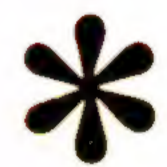
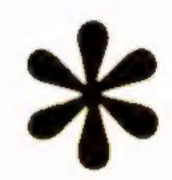


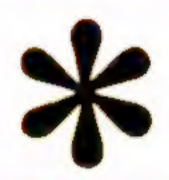


panorama zoológico



Colecção de





250 Cromos





Edições Francisco Más, Lda.

apresentam

*Panorama * * Zoológico *

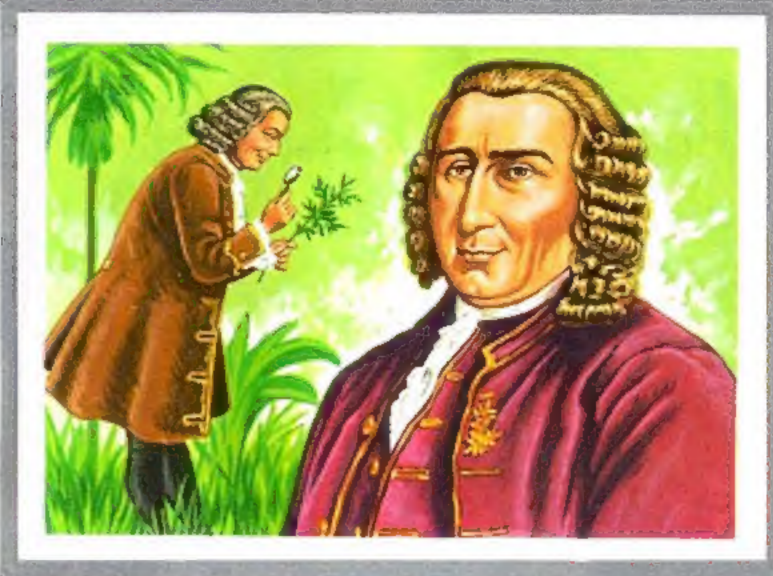
pertence	8:
morada:_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
localidad	e:

Francisco Más, Lda. copyright 1975 by Ed. Ruiz Romero through Protec.

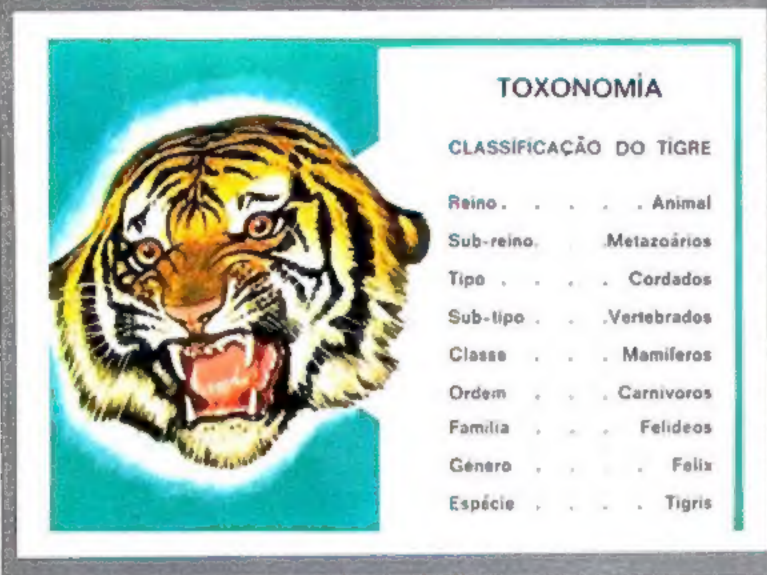
PANORAMA ZOOLOGICO







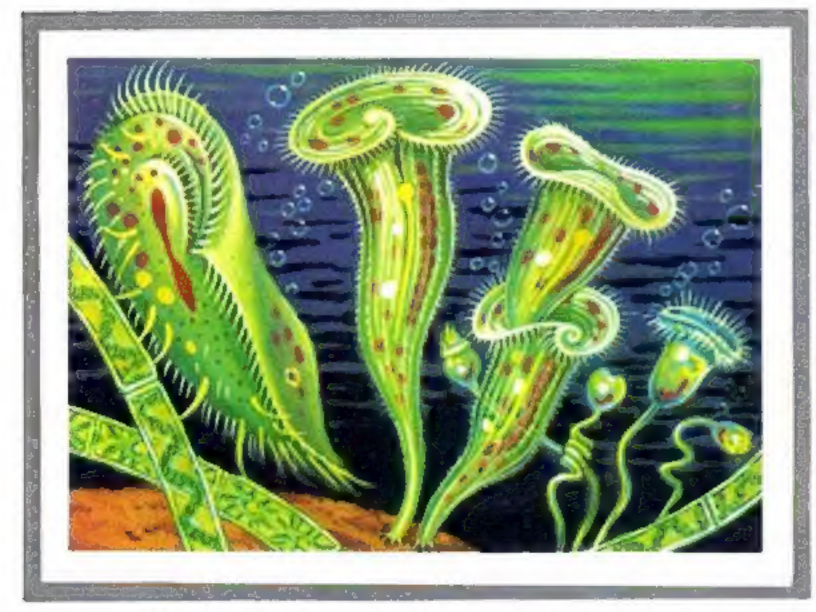
1 — LINNEU. Carlos de Linneu, nascido na Suécia em 1707 e folecido em 1778, doutorou-se em medicina para se dedicar mais tarde ao estudo científico da Natureza, principalmente no campo da Botânica. Foi ele quem estabeleceu os fundamentos da classificação dos animais.



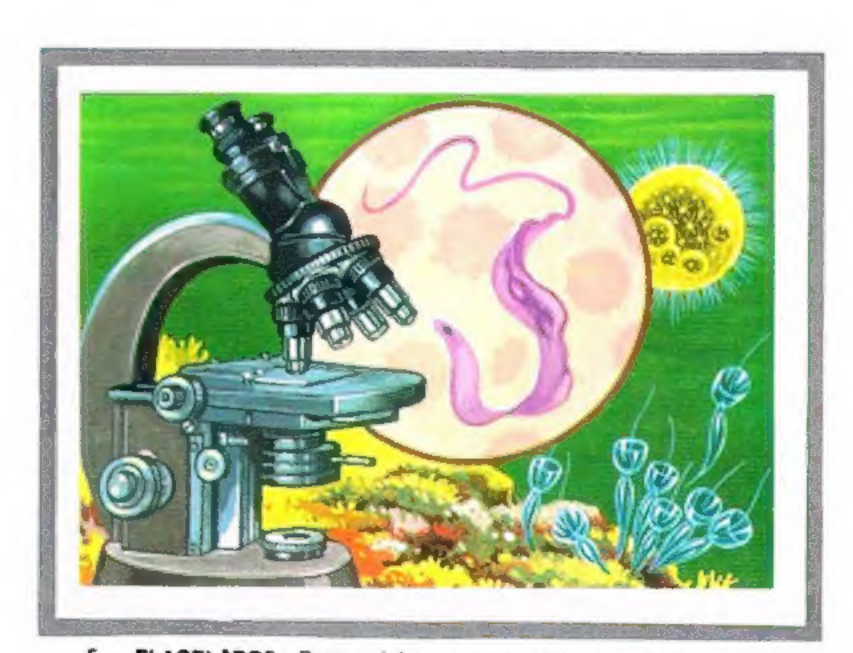
2 — TAXONOMIA. Ramo especial da Biologia que se ocupa da classificação dos seres vivos. Estuda a ordenação das plantas e dos animais. Tem por fim descrever, denominar e classificar ordenadamente todos os seres vivos, atendendo às suas afinidades e relações.



3 — OS PROTOZOÁRIOS. O Sub-reino dos Protozoáriso compreende animais unicelulares: isto é, de uma só célula. Na figura, da esquerda para a direita, vários exemplos: AMOEBA PROTEUS, GLOBIGERINA BULLLOIDES, CYRTOCALPIS URCE-LOLUS, PERIDINIA e GORGONETTA MIRABILLIS.



4 - ILIADOS. Este grupo de animeis elementares tem o corpo coberto de cilios ou pestanas vibráteis, deslocando-se por movimentos ondulatórios destes prolongamentos protoplásmicos Na imagem, da esquerda para a direita: STYLONICHIA MYTI-LUS, STENTOR POLYMORPHUS e VORTICELLA NEBULIFERA de água doce



5 — FLAGELADOS. Protozoários que constituem um grupo primitivissimo na fronteira que separa o Reino Animal e o Vegetal. Existem Flagelados considerados como algas, outros são claramente animais. Muitos são parasitas e algumas espécies ocasionam graves doenças. O tripanosoma transmitido pelos insectos produz a doença do sono.

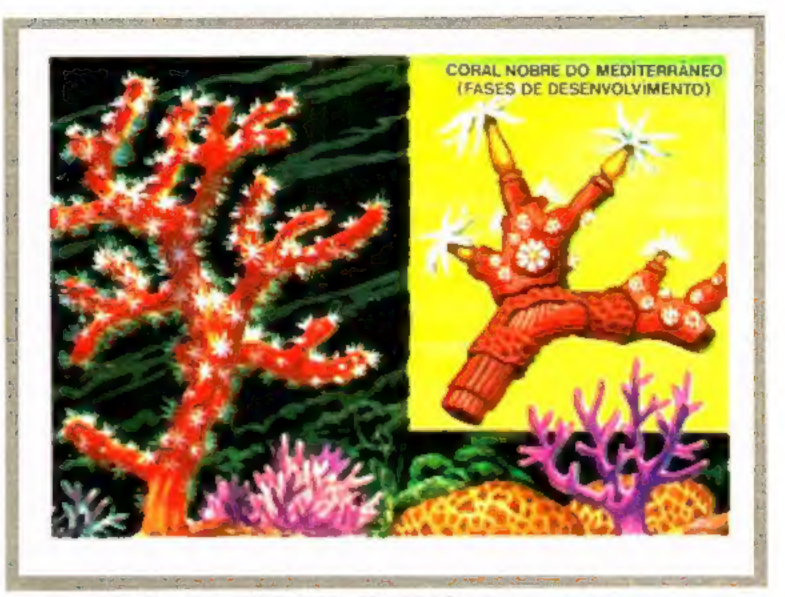


6 — CELENTERADOS. A MEDUSA. Celenterado significa animal com cavidade digestiva, única abertura que serve de boca e anus, com tentaculos prensores. Na imagem Medusa-mediterránica (COTYLORHIZA TUBERCULATA) que chega a atingir 40 cm de diámetro e a Medusa-aná (PORPEMA MEDUSA) à direita da anterior de 3 cm é, porém, muito urticante. No requadro uma HYDRA VIRIDIS de água doce.

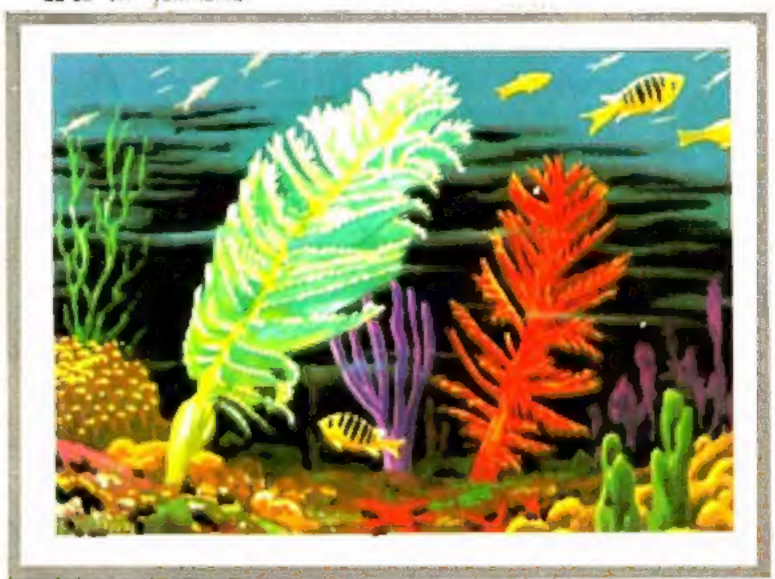


8 — PÓLIPOS. (PARAZOANTHUS AXINEALLE). A palavra polipo, de origem grega, significa pés múltiplos. Os pólipos são animais radiados com nervos dispostos em redor de um centro e cuja boca, rodeada de pequenos tentáculos conduz a um estômago simples ou seguido de intestinos em forma de vasos. É um organismos muito primitivo. Os recites de coral estão constituídos por pólipos organizados em colonias, chamadas madréporas.

10-11 — ANELÍDEOS E PLATELMINTOS (SPIROGRAPHIS SPAU-LANZANII). Os anelídeos compreendem mais de 6 000 espécies (algumas atingem até 3,50 m de comprimento) entre as quais se destacam as poliquetas ou minhocas-marinhas, as oligoquetas ou minhocas-terrestres e as aquetas ou sanguessugas. Há vermes marinhos como o da ilustração, de grande tamanho o uma grande beleza que agitam os seus penachos de sede que servem tanto para respirar como para atrair as pequenas vítimas. Na parte inferior direita, uma Planária nadando graças às suas contracções.



7 — CORAL, CELENTERADO ANTOZOÁRIO. No Mediterranzo encontra-se o Coral-nobre (CORALLIUM RUBRUM) de aproximadamente 30 cm de altura e que vive em colónias formando um
belo arbusto. Compõe-se de uma armação de calcario encarnado ou cor-de-rosa, em cuja crosta aparecem uns pequenos
orifícios que albergam estes seres que se abrem como florestas
brancas. A estrutura do pólipo, de dureza marmórea, utiliza-se em joalharia.

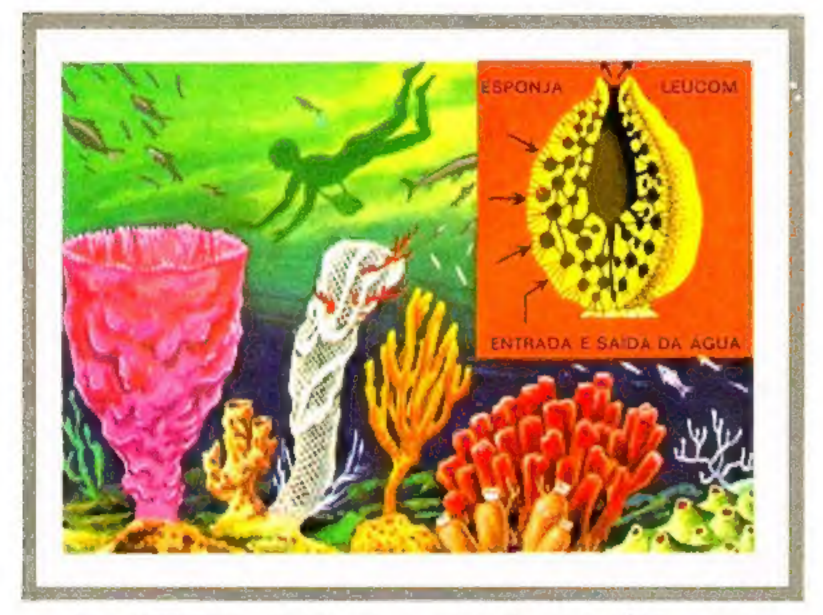


9 — OCTOCORALIÁRIOS. Estes celenterados fixam-se em longos caules formando colónias e ramificam-se como folhas de feteiras. Os pólipos aparecem unidos por uma rede de canais que lhes servem como meio de nutrição. Na imagem da esquerda, aparece a PENNATULA PHOSPHOREA, que emite raios luminosos. A da direita é a PENNATULA RUBRA. Ambas as espécies são próprias dos mares temperados.





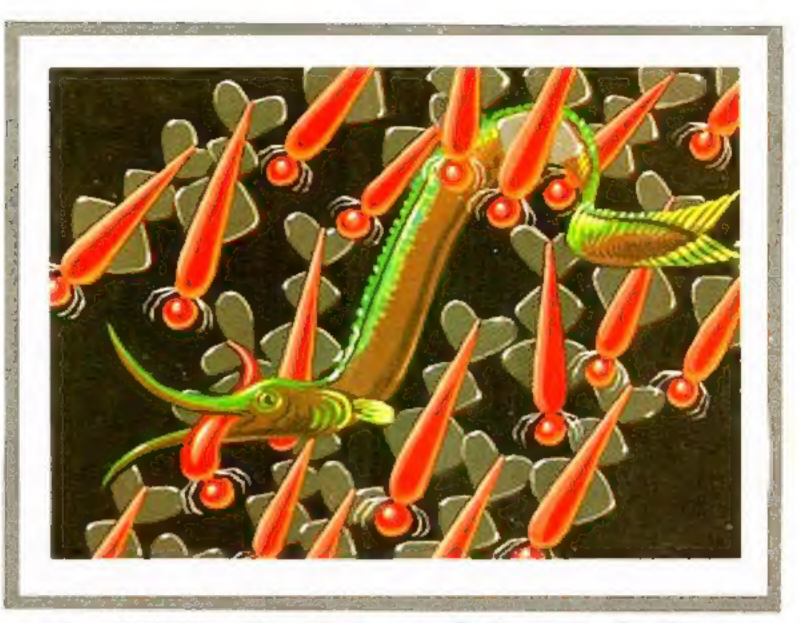
12 — SANGUESSUGA (DINUBDELLA FEROX). Nome vulgar de diversos vermes anelídeos do grupo dos Hirudíneos (Aquetas) de corpo cilindrico e contráctil com uma ventosa em cada extremo. A espécie tropical da Malásia, que aparece na ilustração, pode chegar a atingir os 30 cm de comprimento. As sanguessugas são também agentes patogénicos que podem transmitir o bacilo de Koch.



14 — ESPONJAS. Constituem o ramo dos Espongiários, sendo animais porque cada esponja procede de um ovo. O esqueleto está constituído por uma substância chamada espongina. Pelos poros entra e sai água em grande quantidade subministrando substâncias alimentícias. Na ilustração aparecem: POTERIUM NEPTURI, CALLISPONGIA VAGINATIS, EUPLECTELLA ASPERGILLIUM, AXINELLA VERRUCOSA e a esponja encarnada ou MICRISSIONA PROLIFERA.



16 — OFIURÍDEOS (OPHIURA OPHIOTRIX). Equinodermes asterideos caracterizados por serem desprovidos de anus e possuirem longos braços, semelhantes a serpentes, que regeneram em caso de perda. Por vezes reúnem-se em enormes quantidades sobre o fundo do mar. No litoral francês encontrou-se um destes campos com 100 km de comprimento, à profundidade de 100 m.



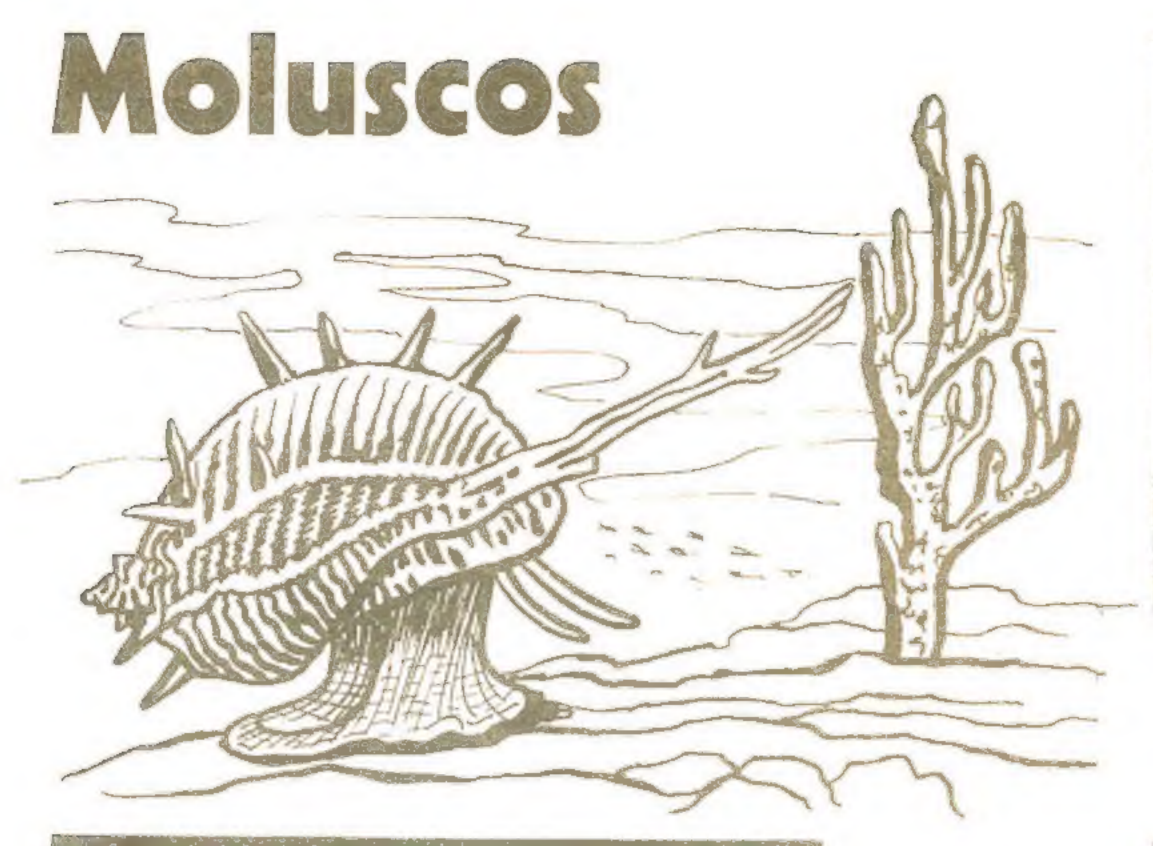
13 — GEFIRIAS. São animais que efectivamente não têm parentesco evidente com nenhum grupo; entre eles destaca-se o equiuro, cuja cabeça apresenta uma coroa de ganchos. Variam de cor conforme a profundidade a que se encontram: encarnado vivo na escuridão e transparentes à superfícia.

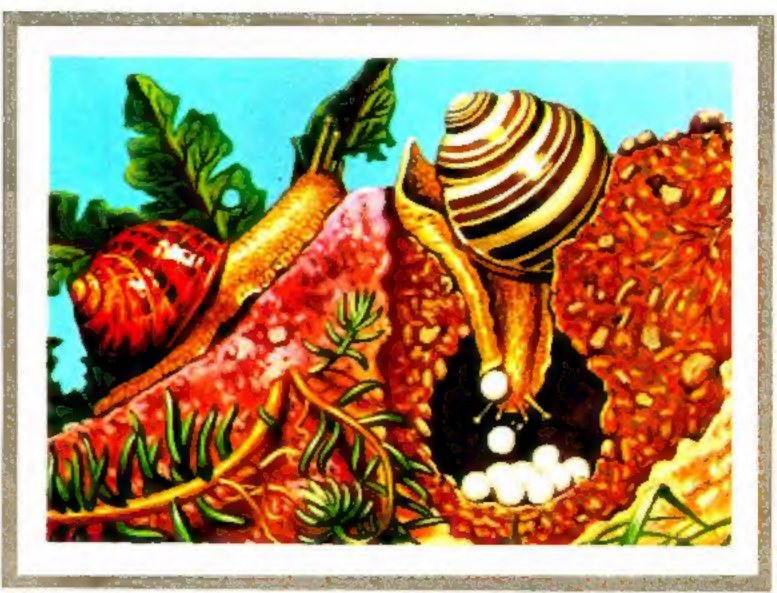


15 — CRINÓIDEOS (ANTEDON ROSÁCEA, LÍRIO DO MAR, ANTEDON SP, ANTEDON SP PLUMÍFERO). Sobreviventes de outros parecidos que povoaram os mares em períodos geológicos anteriores. Os Crinoideos são Equinodermes que possuem um corpo central provido de braços radiais. Os braços podem bifurcar-se uma ou mais vezes, tendo um certo número de ramos laterais ou pénulas, dispostos como os dentes de um pente.



17 — HOLOTURIA ou PEPINO DE MAR. Equinodermes pertencentes à classe dos Holoturideos, de pele branda, embora resistente, sendo o esqueleto constituído por espículas microscópicas disseminadas na pele. A boca encontra-se na extremidade do corpo. Há Holoturias que segregam uma substância muito tóxica, como a Holoturia Atra, da India, utilizada pelos pescadores para entorpecer os peixes. Algumas raras espécies multiplicam-se por simples divisão em duas.

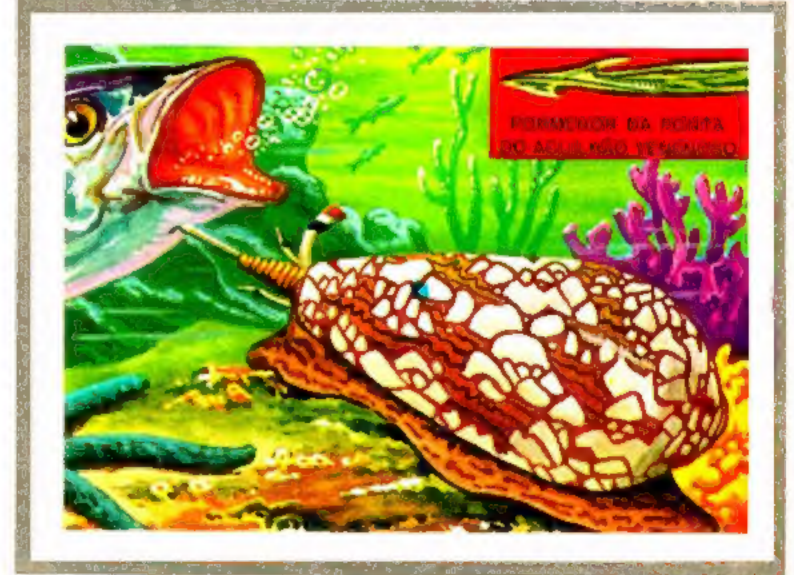




18 — CARACOL (HELIX ASPERSA). Molusco gasterópode terrestre, comestível e muito apreciado. O da família Helix láctea utiliza-se em medicina. O caracol alimenta-se de folhas sendo os musaranhos os seus piores inimigos. No Outono enterram-se e tapam a concha com uma parede protectora que rompem ao finalizar o período invernal.



19 — AMEIJOA GIGANTE (TRIDACNA GIGANS). Molusco bivalve, marinho, de carne comestível. Vive sedentário, protegido pelas suas conchas contra qualquer ataque. A ameijoa-gigante vive nos recifes de coral das Indias Orientais chegando a medir 1,50 m, de diâmetro e a ter um peso de 275 kg. Darwin observou que uma vez que a ameijoa-gigante apanha a mão de um homem este não poderá soitá-la enquanto o animal viver.



20 — CONES VENENOSOS (CONUS TEXTILE). Os Cones, Gasterónodes estenoglossos, abrangem algumas das mais belas conchas (volutas, mitras, harpas, fusos, olivas, etc.). Servem-se dos dentes da rádula como anzóis envenenados, com os quais matam as suas presas. Neles a rádula é um verdadeiro armazém de anzóis. Por algumas das conchas deste tipo de animais pagam os coleccionadores verdadeiras fortunas.



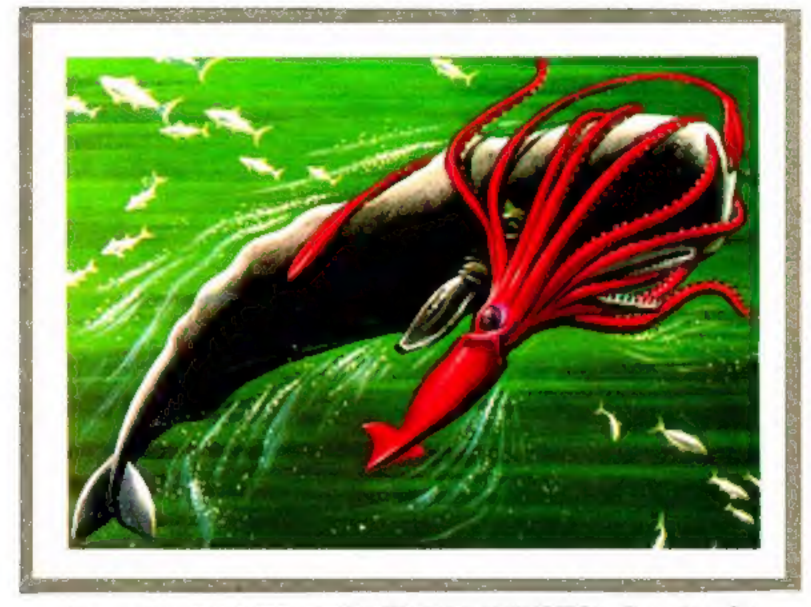
21 — MÚRICE (MUREX BRANDRIS; PURPURA PATULA; MUREX TRIREMUS). Habitantes das nossas costas, com concha helicoidal, conhecidos pelos nomes de búzios, burriés, etc. Os povos antigos utilizavam estes moluscos para tingir as vestimentas. Na cavidada pálial, junto às brânquias possuem umas glândulas com um líquido inodoro, que em presença da luz toma um tom que vai do verde azulado ao violeta arroxeado.



MAXIMUS). Moluscos bivalves de grande beleza, caracterizam--se pelo facto de não serem completamente sedentários. Os berbigões são capazes de movimentos vigorosos, pois dão saltos de 1 m, para atingir a água em baixa-mar e as vieiras nadam, projectando água violentamente pela acção de abrir e fechar as valvas.



23 — MADREPÉROLA (PTERIA PENGUIN). Bivalva que vive no Golfo Pérsico embora existam outras espécies nos mares do Japão, Califórnia, Oceania, etc. Descansa sobre uma das suas valvas e está condenada à imphilidade (ostracismo). Quando um corpo extranho se introduz na ostra, o animal isola este corpo com nácar formando-se assim a pérola.



25 — LULA GIGANTE (ARCHITEUTHIS PRINCEPS). O maior dos invertebrados que existem na actualidade, habita nas profundezas de todos de mares e raras vezes sobe à superfície. É muito provável que nas grandes profundidades existem lulas de tamanhos verdadeiramente monstruosos.



27 — POLVO GIGANTE (OCTOPUS DOFLEINI). Cefalópedes octópedes gigantes, com oito braços com ventosas, habitam perto do fundo, em águas mais ou menos profundas, em cavidades ou buracos. O tamanho varia conforme as diversas espécies. Os de pouca profundidade não são muito grandes, mas já se apanharam polvos cujos tentáculos mediam 9 m. A mordedura de algumas espécies é perigosa.



24 - ARGONAUTA (ARGONAUTA ARGO). Molusco cefalópode da ordem dos Octópodes, cuja fêmea segrega uma bela concha branca, de extrema delicadeza, na qual se abriga e se deixa flutuar, ao sabor das ondas. A fêmea chega a medir até 30 cm, mas o macho não passa dos 2 ou 3.



26 -- LULA LUMINOSA (MISTIOTEUTHIS). Cefalópede fotóforo, o que quer dizer que produz luz. Habita a uma profundidade de 1 500 m. À vista da presa os seus órgãos luminosos atingem a intensidade máxima. Ao sentirem-se ameaçados lançam a sua tinta tornando-se invisíveis, isto é capagam as luzes».



28 — DORIS ORÂNGE. Género de moluscos nudibrânquios que se caracteriza por ter as brânquias a descoberto, formando um ramalhete em redor do anus. Vive no meio de algas marinhas e é muito abundante nas nossas costas. Ao pôr os ovos, por milhares, ficam estes unidos entre si, formando uma longa cinta gelatinosa enrolada e ondulante em forma de espiral.



29.30 ... NUDIBRANQUIOS (AELOIS CORONATA; GLOSSODORIS VALENCIENNESI). Estes gasterópodes são mais conhecidos por lesmas de mar. Lembram muito pela forma do corpo as lesmas terrestres, mas são ornadas de cores mais belas. Muitas vezes o dorso é coberto de longas papilas digitiformes. Rastejam pelo fundo do mar devorando esponjas, hidróides e outros animais fixos.

Artropodos





32 — ARANHA DOLOMEDES (DOLOMEDES FIMBRIATUS). Aracnideo cujos quatro olhos da parte posterior são grandes e em forma de trapézio e os da anterior pequenos. Esta aranha captura peixes sob a água, alguns de tamanho três vezes superior ao dela, embora antes de os apanhar os paralise com o seu veneno. As pequenas bolhas de ar retidas entre os seus pêlos são suficientes para poder respirar.



31 — ARGINETA (AGRYONETA AQUATICA). Quase todas as aranhas constroem o seu ninho ou tecem a sua tela no campo ou na cidade mas a aquática prefere fêzê-lo sob a superfície da água. Escolhe lugares onde crescem plantas aquáticas e efectua várias viagens da superfície ao fundo trazendo de cada vez bolhas de ar entre os pêlos das patas, que vai depositando dentro do seu ninho, em forma de sino, cuja boca se abre para baixo.

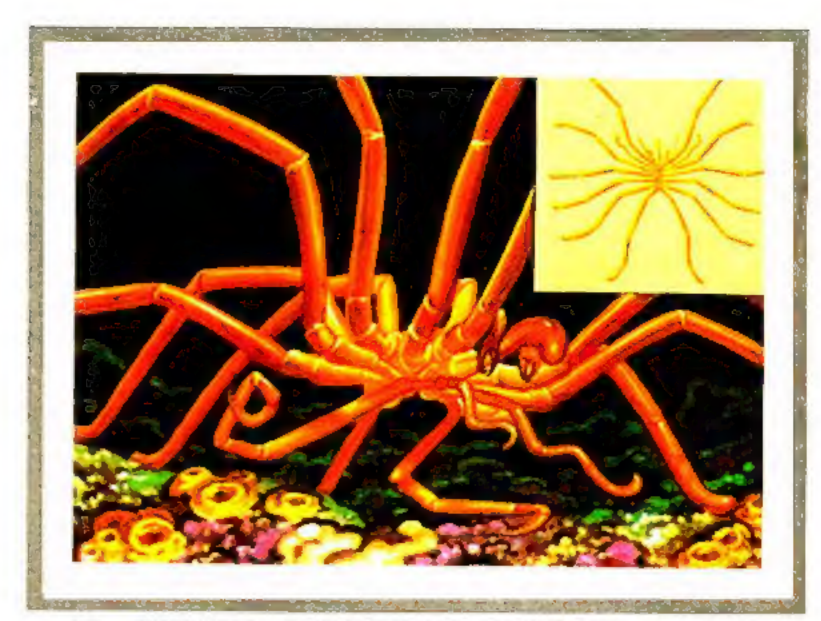


33 — MIGALA (THERAPHORHA LEBLONDI). As aranhas do grupo das Terafosas, entre as quais se encontram as grandes Migalas têm as queliceras colocadas de forma diferente do resto das aranhas. O primeiro artelho é dirigido para a frente e todas possuem dois pares de sacos pulmonares. São corpulentas podendo chegar a atingir 10 cm de comprimento e 22 cm de envergadura, e vivem nas árvores, pois a maior parte delas não tece teias



34 — TARÂNTULA (LYCOSA TARANTELA). Aracnideo da familia das Licósides, espécie espaihada pela Espanha, Sul da França, Itália, especialmente em Tarento, e dai o seu nome. A picada da Tarântula é muito dolorosa, embora se tenham exagerado os seus efeitos. A espécie brasileira provoca com as suas picadas graves necroses cutâneas (zonas de pele morta).





35 — PANTÓPEDE (DODECOLOPODO MAWORIS). Raro aracnideo marinho de corpo pouco desenvolvido, estreito e dividido
em vários segmentos que sobressaem lateralmente. Possui quatro olhos simples, atrofiados nalgumas espécies, vive em águas
profundas e mede 20 cm. Praticamente neste animal só se
observam as patas. É considerado como uma aberração ou degeneração dos aracnideos.

36-37 — VIÚVA-NEGRA-DA-AMÉRICA (TRODECTUS MATANS). Seu nome vem do facto de uma vez efectuado o acasalamento a fêmea devorar o macho, o que só acontece quando a fome aperta com intensidade. Nos Estados Unidos, produz de quatro a cinco vítimas por ano com as suas picadas. Os afectados sofrem transtornos graves, calafrios, náuseas, fortes dores e cáibras musculares.



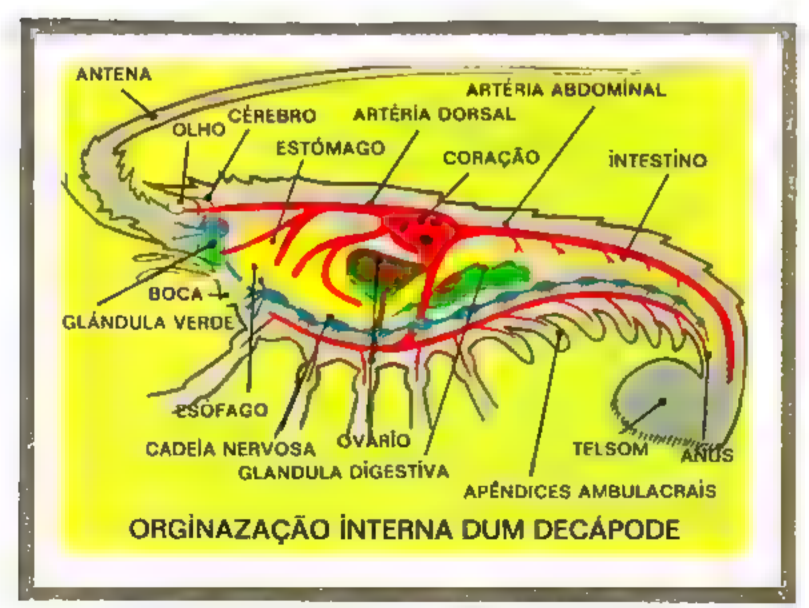


38 — LIMULO OU CARANGUEJO BAJONETA (LIMULUS POLI-PHEMUS). Xifosoro, Os seus fósseis foram encontrados em terrenos do Silúrico, o que significa que estes animais se mantiveram com a mesma forma durante centenas de milhões de anos. Os Límulos lembram fósseis vivos e, na realidade, são-no. Medem cerca de 50 cm, vivem nos fundos arenosos e deslocam-se utilizando a baioneta caudal.





40 — CAMARÃO DETONANTE (ALPHEUS HETEROCHAELIS). Vive nos recifes de coral da Florida, na costa Sudeste dos Estados Unidos. Aprasenta uma particularidade muito curiosa:
uma das pinças está hipertrofiada e serve-lhe para caçar;
quando uma presa se aproxima, abre-a e fecha-a repentinamente
com um som estridente que atordos a vítima; este ruído ouvese a muitos metros de distância.



42. — CORTE DE DECÁPODE OU LAGOSTA (PALINURUS VUL-GARIS). As lagostas vivem no Mediterrâneo e no Atlântico. O seu corpo mede cerca de 45 cm e quando adultas está protegido por uma dura carapaça. Possui longas antenas e patas torácicas acabadas em unhas em lugar de pinças. Olhos pedunculares na frente; o abdome compõe-se de seis segmentos com espinhas de cada lado.



39 — CARANGUEJO-DOS-COQUEIROS (VIRGUS LATRO). Crustáceo decápode pagurideo, das zonas tropicais, que se alimenta de cocos. É um caranguejo eremita adaptado à vida terrestre e pode medir até 30 ou 40 cm. As larvas nascem e habitam no mar até se adaptarem à vida terrestre. É corpulento e com as suas grandes pinças parte as cascas dos cocos para depois comer a polpa.

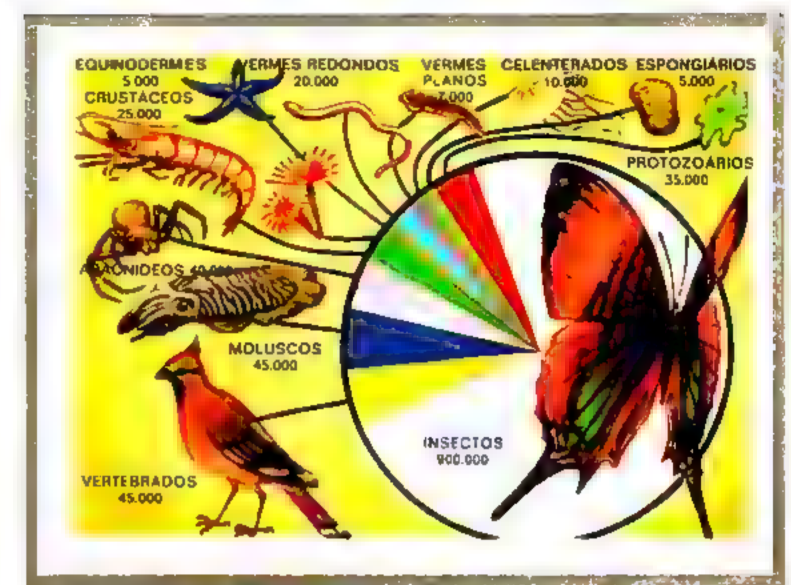


41 — CARANGUEJO ESCARLATA (GRAPSUS GRAPSUS), Habitante das Ilhas Galápagos. De brilhantes cores. Com patas e pinças encarnadas, carapaça amarela com riscas transversais mais claras. São de uma enorme vistosidade, Ao ser incomodado lança violentamente dois jactos de água com excelente pontaria, o que lhe dá tempo para fugir e esconder-se entre as fendas das rochas.

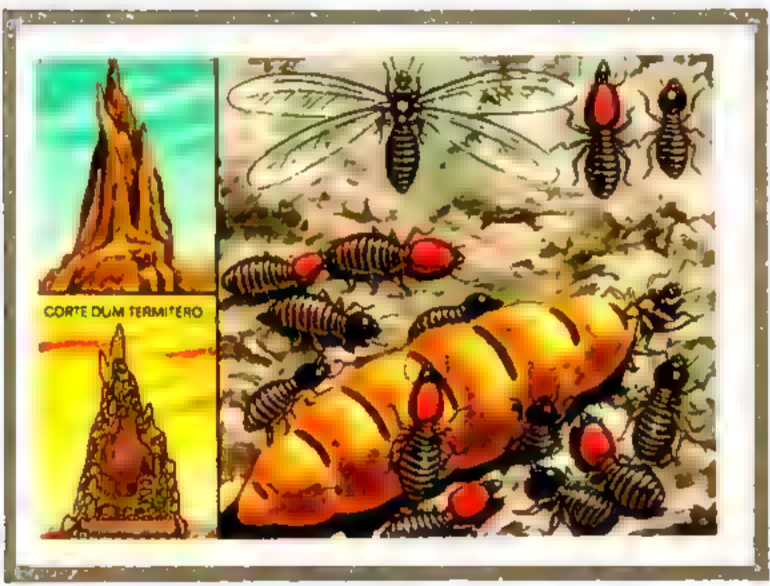


43 – L'AGOSTA (PALINURUS VULGARIS). Crustáceo marinho, maiacostráceo da sub-ordem dos macruros de abdomem alongado e apêndices abdominais formando palhetas natatórias, com a ajuda das quais ao animal se desloca na água. No círculo aparece a larva de configuração bem diferente à do animal adulto. Quando nesse estado alimenta-se do plancton.

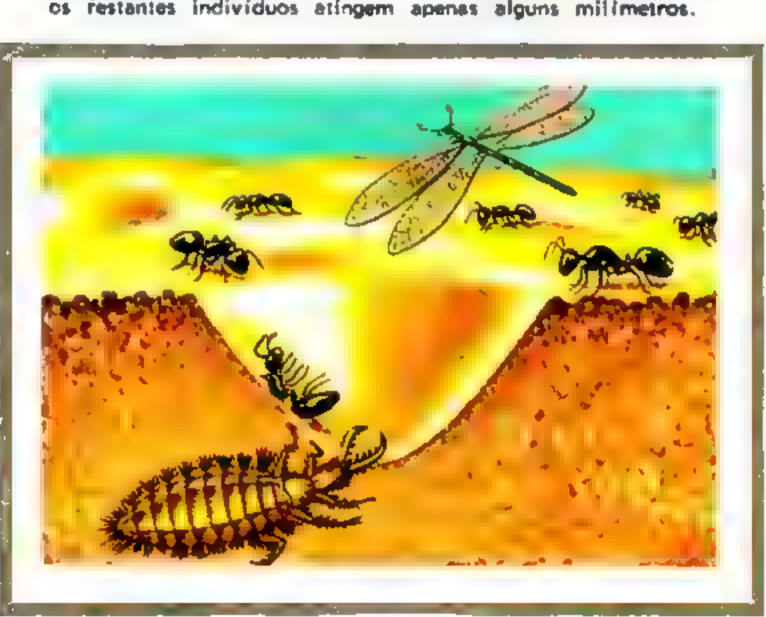




44 — GRAFICO COMPARATIVO DO REINO ANIMAL. Entramos agora no campo mais numeroso de toda a vida animai terrestre: OS INSECTOS. São animais articulados do ramo dos artrópedes tendo sido catalogados cerca de 900 000 espécies, juntando-se a este número cada ano perto de 9 000 novas espécies



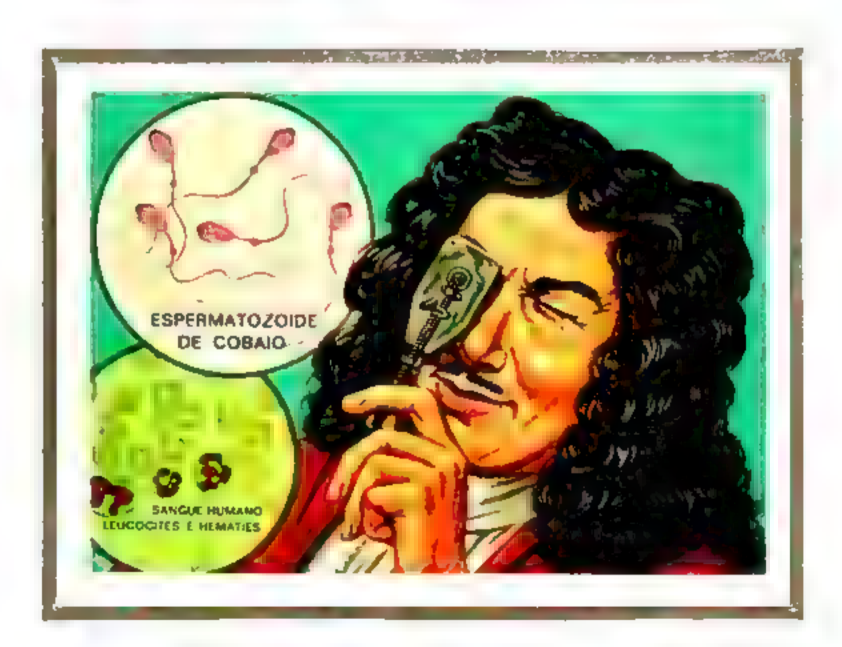
45 — AS TERMITES (BELLICOSITERMES NATALENSIS). Insectos isópteros parecidos com as formigas, embora da ordem diferente. Constroem vivendas que chegam a atingir vários metros de altura. São conhecidas mais de 2 000 espécies diferentes de termites. Tanto os soldados como as obreiras são estéreis. As termites reprodutoras possuem asas e o seu corpo é escuro, podendo medir as fêmeas até 10 cm de comprimento, enquanto os restantes individuos atingem apenas alguns milimetros.



47 — FORMIGA-LEÃO (MYRMELEON FORMICARIUS). Insecto neuróptero cujas larvas têm o corpo oval e a cabeça, que é achatada, possui um par de mexiles enormes. Tem por hábito escavar na areia uma espécie de funil no fundo do qual se esconde à espera da vítima. O adulto lembra bastante uma libélula, embora se diferencie daquela porque as suas asas quendo em repouso estão dobradas.



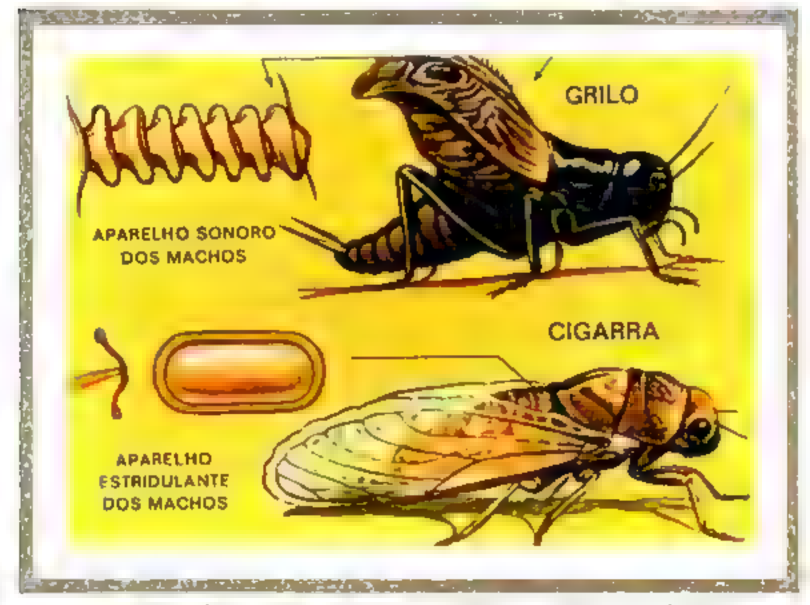
46 — CHRYSOPA OCULATA. Nevropteróide da ordem dos Planifipenes, de asas delicadas e cor verde, olhos grandes e dourados, que exala um cheiro repelente ao ser tocado. As larvas da Chrysopa destroem grande quantidade de pulgões, pelo que são muito úteis à Agricultura. Os ovos pequenos e brancos, ligados por um delicado filamento, foram considerados pelos antigos naturalistas, como uma espécie rara de fungos.



48 — PRIMEIRO MICROSCÓPIO. Embora as lentes fossem já conhecidas na Itália desde 1300, foi um holandês (tecelão de ofício: António van Leewenhock — 1632/1723) quem, utilizando primeiro as lentes para contar fios e produzindo depois as suas próprias lentes, foi o primeiro a obserpar as bactérias, os glóbulos vermelhos, os infusórios, os vasos sanguíneos capitares, etc., etc., etc.,



49-50 — GRANDE-LIBÉLULA-VERDE (AESCHNA GRANDIS). Insectos da ordem dos Odonatus que vivem nas proximidades de massas permanentes de água. São considerados dos insectos mais rápidos pois podem atingir os 25 Km horários. Possuem olhos muito grandes e facetados; as ninfas projectam o seu lábio inferior, longo e articulado, com rapidez e em forma de garra para caçar.



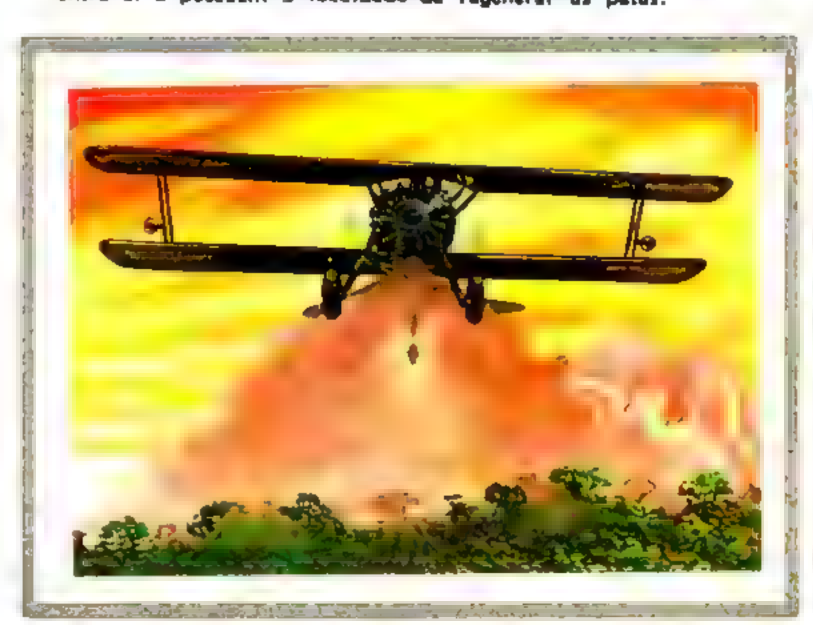
51 — INSECTOS ESTRIDENTES: O GRILO (GRYLUS CAMPES TRIS), A QIGARRA (CICADA PLEBEIA). O Grilo é um ortóptero que produz um som característico levantando as asas e
esfregando-as uma contra a outra. A cigarra é, talvez, o insocto mais ruidoso do mundo, embora só os machos cantem, tal
como acontece com o grilo. O som é produzido por oscilações
rápidas do uma membrana oval unida a um músculo interior
e situada na parte inferior do abdome.



53 — LOUVA-A-DEUS (MANTIS RELIGIOSA). Chegam a atingir 8 a 9 cm e recebem nomes diversos sampre relacionados com a atitude que tomam ao levantar o seu primeiro par de enormes patas em atitude de cração. Estas patas, cobartas de aspinho, constituem a arma de caça com a qual impolítizam as suas vítimas, que devoram vivas com singular crueldade, pedaço a pedaço

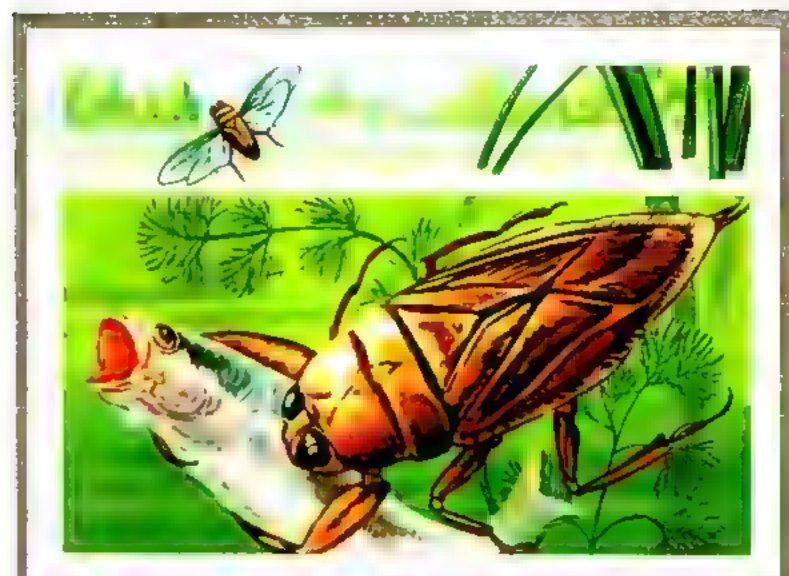


52 — BICHO-PAU (DIAPHERODES GIGANTEA). A família dos fasmópteros conta com mais de 2 000 espécies. São insectos de corpo fino e alongado semelhantes a caules ou ramos caulinares. Na sua grande maioria não tem asas e alguns indivíduos chagam a atingir ó cm de comprimento porém o que figura na ilustração é uma excepção, pois mede 30 cm e seu habita; limita-se às Novas Hébridas. São animais vegetarianos mas devoram-se entre si na possuem a faculdade de regenerar as patas.

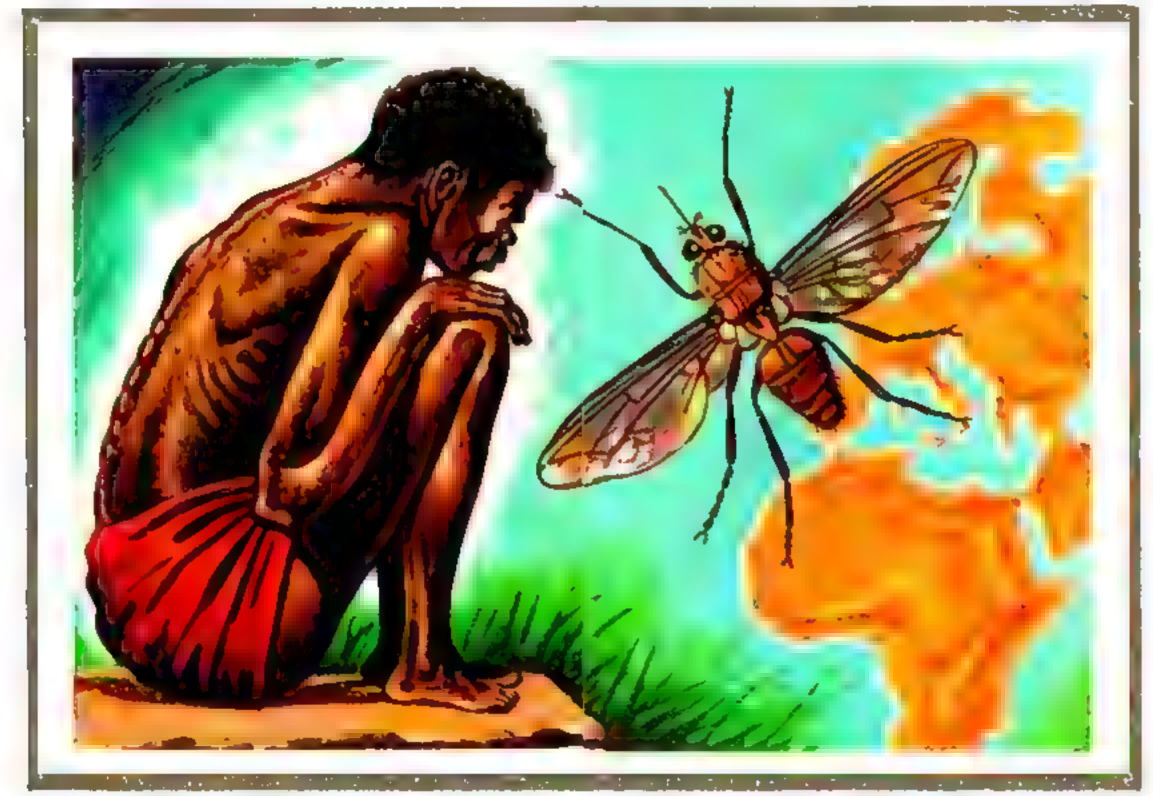


54 — OS INSECTICIDAS: UM BEM PREJUDICIAL. Destinados a combater as pragas que destroem as coiheitas, o seu uso pode ser considerado uma arma de tiois gumes. A utilização em grande escala de substâncias químicas, como o D.D.T., o Aldrin e o Dieldrin, se por um lado acabaram com os insectos prejudiciais por outro contaminaram os solos e mares, aniquilando peixes pequenos, aves e mamíferos de pequeno corte.

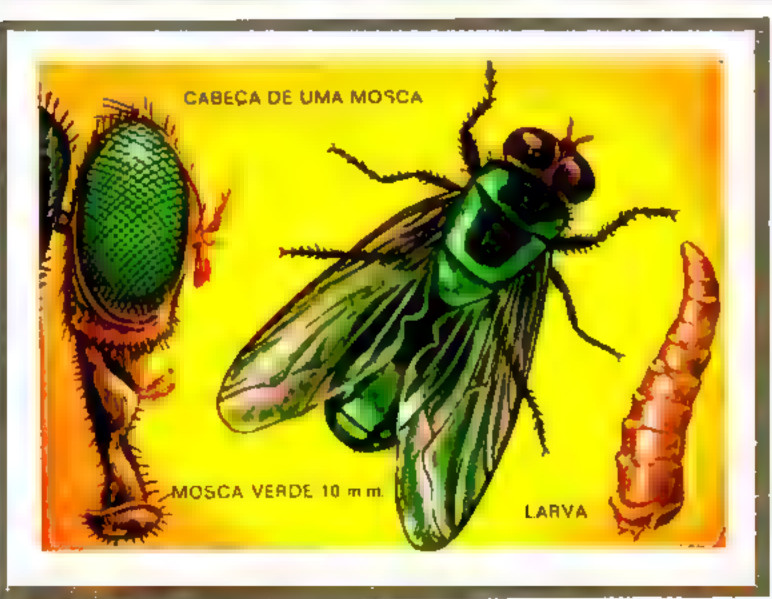




55 — PERCEVEJO-DE-ÁGUA (BELOSTOMA GRANDE). Insecto hemiptero do grupo das Hidrocorizas, pode atingir até 11 em de comprimento; nada com grande valocidade e é muito voraz paralisando as suas vítimas com a saliva semelhante ao veneno da cobra-cascavel e causando no homem com a sua picada edemas muito dolorosos. Os belostomas são magnificos voadores. Numa das espécies, a fêmea fixa os ovos no dorso do macho mediante substâncias insolúveis.



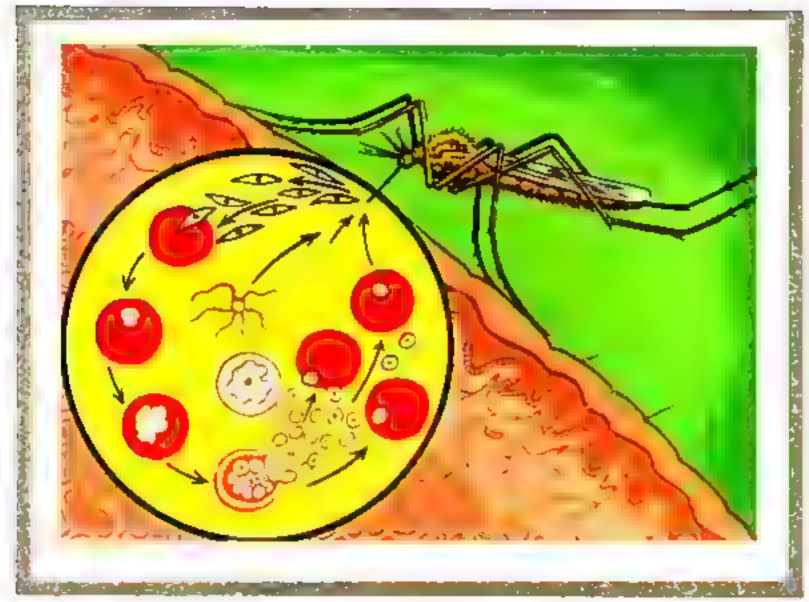
56-57 — MOSCA-TSÉ-TSÉ (GLOSSINA PALPALIS), Insecto diptepo originário dos países tropicais, habita nos lugares húmidos e nas ribeiras. Embora o seu tamanho seja parecido com o da mosca comum, esta variedade africana representa uma autêntica e terrível praga por ser a transmissora de uma doença mortal conhecida vulgarmente comos edoença do sonos. O indivíduo atacado por este muscido á vítima da um estado de caquexia, forte depressão, enfraquecimento e sonolância a que se segue uma progressiva debilidade.



58 — MOSCA-DAS-CARNES (LUCILIA CAESARE) Diptero re pugnante que se alimenta de cadéveres, matérias orgânicas em decomposição e excrementos, depositando neles os seus ovos As larvas desta moscas têm a propriedade de cicatrizar as feridas, devido a uma substância que segragam chamada alanto ma, facto que se verificou durante a I Guerra Mundial ao verificar-se que as chagas dos feridos que continham estas larvas fechavam mais depressa.



59 — ANOFELES (ANOPHELES MACONIPENSIS). Estes insectos dipteros da familia dos Neuratóceros caracterizam-se pela forma como descansam, elevando a parte posterior do abdome e levantando as patas traseiras. As larvas vivem em águas estagnadas e só as fêmeas destes insectos se alimentam com sangue, sendo elas que, com a sua picade, servem de agantes transmissores da maiária e febres palúdicas.



60 — CICLO DO PALUDISMO (PLASMODIO). O Anofeles transmite o paludismo e a febre amerela. O paludismo é uma doença grave e febril, com períodos de elevada temperatura do paciente. Provocam-no diversos tipos de plasmódios: o Vivax, o Malariae e o Falsiparum. Os anofeles ao picar ingerem gametos femininos e masculinos do parasita que copulam no seu estômago e que mais tarde transmitem aos seras vivos que picam.



62 — KALLIMA HINACHIS. As borboletas compreendem mais de 100 000 espécies de insectos lepidópteros. Possuem dois pares de asas, com excepção de um reduzido número. No adulto a peças bucais estão transformadas no órgão chupador (trompa), enrolado em espiral durante o descanso. Naigumas espécies a parte ventral das asas é diferente da dorsal o que lhes permite passar despercebidas ao fechá-las.



64 — BORBOLETA-MONARCA (DANAES PLEXIPPUS). As borboletas têm uma existência efémera, de escassas semanas, geralmente ao finalizar o verão. As Apolo Hibernam e as mais robustas, como a Monarca, emigram para países mais cálidos Algumas há que viajam desde o Canadá à Florida e vice-versa cobrando distâncias da ordem dos 3 200 km. Umas tantas dessa espécia prosseguem a sua viajem até à Indochina e Europa.



ó1 — FOTOGRAFIA DOS INSECTOS. O descobrimento da fotografia constituiu um grande avanço no estudo dos insectos.
Com as lentes de aproximação e teleobjectivas os biólogos obtiveram uma ferramenta de grande eficácia para conseguir documentos gráficos acerca das características biológicas dos
pequenos seres. Com a fotografía microscópica obtiveram-se
instantâneos das diversas etapas do crescimento e reprodução.



63 - OS CROMOSOMAS. O sexo dos insectos é determinado pelos cromossomas. No círculo, cromossomas gigantes das glándules salivares da lerve de mosca de frute. Nes borboletas as diferenças de sexo manifestam-se mais na coloração do que no tamanho. Na ilustração o Polyommatus-icarus, borboleta comum dos campos da Europa e de Ásia; o macho é azul (em cima) e a fémea castanha (em baixo).



65 — CÍNIPE (CYNIPS TERMINALIS). Formações anormais de cálulas e tecidos que, sob a Influência de um organismo parasitário, aparecem como hipertrofias das plantas. Estes insectos constituem um tipo particular de simbiose que se encontra nas plantas superiores. Esta pequena vespa utiliza as folhas do carvalho como armazém para depositar os seus ovos.



66-67 — ORNITHOPTERA PARADISEA. É considerávei a variação das dimensões das borboletas e das traças. Enquanto algumas não ultrapessam os 2,5 mm, cutras há que atingem os 30 cm. Lagartas de diferentes aspécies possuem espinhos que ao craver-se, segregam um líquido unticante ocasionando erupções cutâneas muito dolorosas.



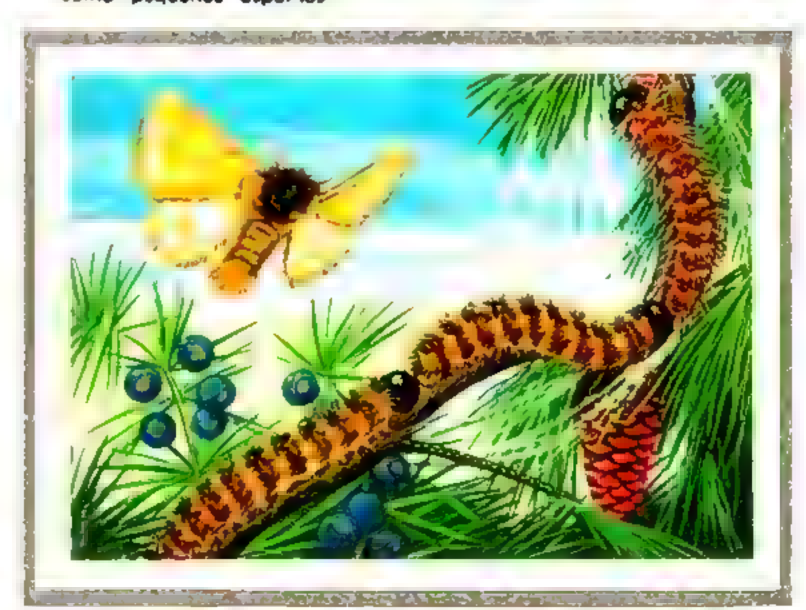
68 — SATURNIA PYRI. Enquento as borboletas diurnes só compreendem cinco espécies diferentes, não acontece o mesmo com as nocturnas, ende encontramos 75 familias diferentes. Distinguem-se as primeiras pelo corpo delgado e antenas claviformes, enquanto as segundas têm de grossa corpulência e apresentem um prolongamento no bordo interno das ases em forma de gancho.



70 — BORBOLETA - DAS - MACIEIRAS (CARPOCAPSA POMONEL-LA). Este lepidóptero é uma verdadeira praga para os pomares, em especial para as macieiras, sendo por isso vivamente atacada pelos agricultores. Embora hoje se encontre espelhada por quase todo o mundo é originária da Europa. Deposita os seus ovos nas folhas das árvores.



69 — BORBOLETAS DIURNAS. SUA COLORAÇÃO... Os dois pares de asas das borboletes são constituídos por uma mambrana externa, incolor e muito fina, coberta em ambos os lados por um pó impaipávei que se pega aos dedos quando o tocamos. Observando-as ao microscópio descobriremos que esse pó é formado por uma infinidade de minúsculas escamas sobrepostas como os tectos de ardósia que reflectem a luz como pequenos espelhos



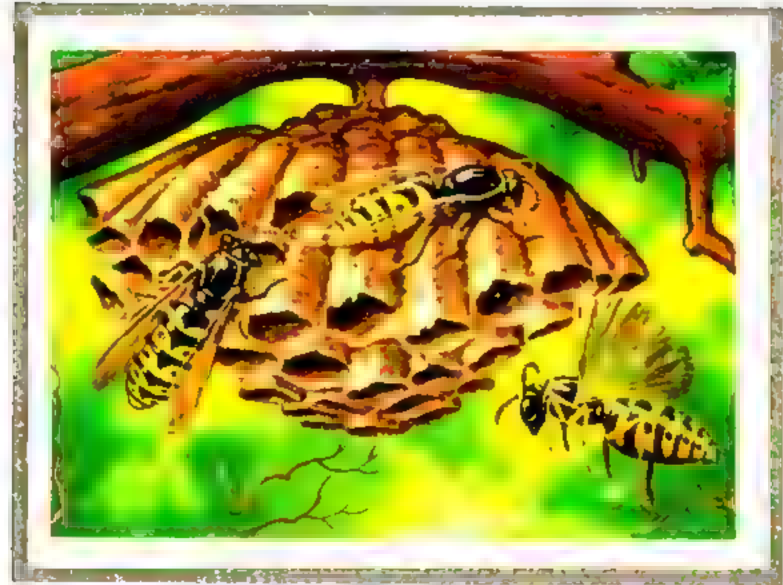
71 - PROCISSIONARIA DOS PINHEIROS (THAUMATOPAS PITYOCAMPA) As pequenas borboletas nocturnas são conhecidas untes da sua metamorfose como legartas "procissionárias", devido no facto de se deslocarem em fila indiana. Nessa sua marcha vão teixando tras de si um fio de seda que é seguido pelas outras Constroem abrigos colectivos em forma de bolsa.



77 — BICHO DA SEDA (BOMBYX MORI). É a lagarta da borboleta Bombyx Mori. Procede da Ásia. Uma vez acabado o seu estado de larva, e utilizando a secreção das glândulas que tem junto da boca, fia um casulo que pode comportar até 900 m de fio de seda. Esta lagarta alimenta-sa de folhas de amoreira durante 35 dias.



74 — COLHEITA DO PÓLEN — DEFESA DA ABELHA — O mel e o pólen são as reservas alimentares destes himenópteros para subsistir durante o inverno. As encarregadas de produzir o mel são as abelhas obreiras. A polinização por meio destes insectos é tão importante que muitos agricultores possuem colmeias no intuito dos seus frutos serem polinizados.



76 VESPAS SOCIAIS (POLISTES GALLICUS). Fazem os ninhos com uma pasta, preparada pelas obreiras, de fibras de madeira humedecida, que depois suspendem nas árvores ou nas raízes destas, em cámaras subterrâneas. Os ninhos são geralmente esféricos, constituidos por camadas de cálulas sobrepostas, e recobertas por um invólucro espesso.



73 — ABELHAS (APIS MELLIFERA). Himenóptero aculeado que vive em colónias denominadas enxames, onde chegam a juntar-se 60 000 Indivíduos. Dividem-se em três categorias: abelha-mestra, obreiras e zangões. As primeiras encarregam-se de depositer um ovo em cada favo ou célula da colmeia. Dos ovos fecundados nascem as obreías e dos não fecundados os zangões.



75 — EMBALSANADO. As obreiras jovens são as encarregadas de menter o serviço de limpeza, ventileção e reparação da colmeia. Todos os objectos e sujidade são recolhidos com a boca e as patas e deitados fora. Se um insecto invasor penetra na colmeia é atacado e morto por estas defensoras. Se o corpo estranho é demasiado grande para ser expulso é mumificado pera evitar a putrefação.





77 — FORMIGAS-TECEDEIRAS (DECOPHYLIA). Insectos costureiros que tecem os seus ninhos com o fio de seda segregado
pelas suas larvas que são utilizadas à laia de agulha. Para
esta operação seleccionam primeiro três longas folhas. Após
o que entram em função as operárias especializadas com as
larvas, que, passando de uma folha para outra, vão entratecendo o seu fio peganhento com as mencionadas folhas até
conseguir uma união bem sólida das mesmas.



79 — FORMIGA-POTE-DE-MEL (MYRMECOCYSTUS MORTIDEO-RUM). Habitante do México e Sul-Este dos Estados Unidos, locals de seca crónica, alimenta-se exclusivamente do suco adocicado extraído dos pulgões de certas plantas. Este líquido é armazenado por grupos de obreiras que com o seu abdome hipertrofiado pendem do tecto nas cavidades do ninho. Assemelham-se a pequenos grãos de uva da cor do mel.

81/2 — VESPA PEPSIS (PEPSIA ATRATA). Himenóptero pompilídeo da América, mede mais de 8 cm de comprimento e chega e atecar as aranhas de maior tamanho como a Terafosa da América. Apesar de se alimentar do néctar das flores carece destas aranhas para sobreviver. Paralisa a sua inimiga mediante uma ferroada e leva-a para o seu ninho, Ali deposita um ovo no abdome da prisioneira que será devorada ao nascer a larva.

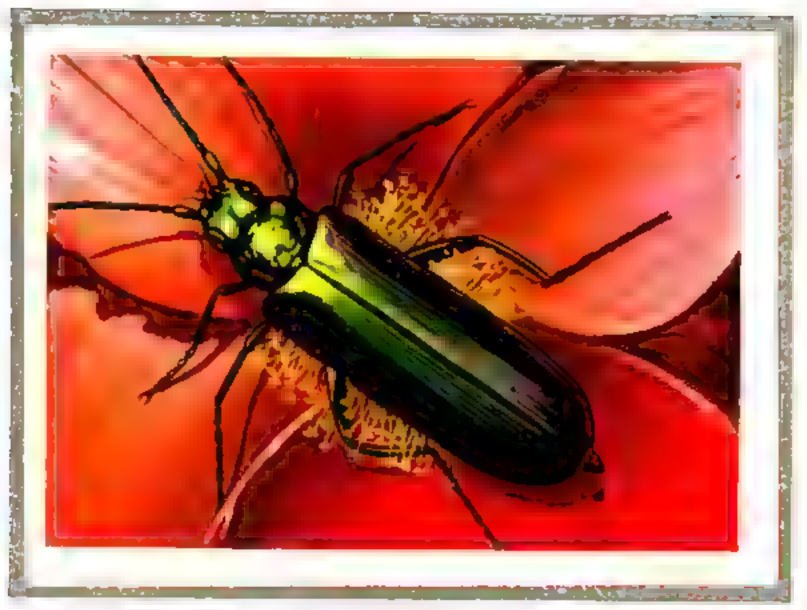


78 — FORMIGA ENCARNADA (SOLENOPSIS GEMINATA). Procedente da América do Sul chegou ao Alabama (USA) em
1920 e estendeu-se por maís 10 estados, rapidamente. De picadela dolorosa, pode provocar uma paralisia percial durante
vários dias. Antes de cravar o aguilhão costuma prender a
pele entre as suas mandíbulas. Provoca verdadairos estrados
nas colheitas.



80 — MARABUNTA (ECITON HAMATUM). Nas selvas de América Central é frequente encontrar formações destes cruéis insectos que costumam atingir centenas de metros de comprimento por meio de largura, avançando inexoravelmênte. É curioso que estas terríveis formigas guerreiras não tenham um chefe que as dirija. A unidade é assegureda pela rainha que as mantém em rador dela, devido ao seu cheiro atraente. Se algo the acontecesse em breve pereceriam todas devido à sua quase total falta de visão





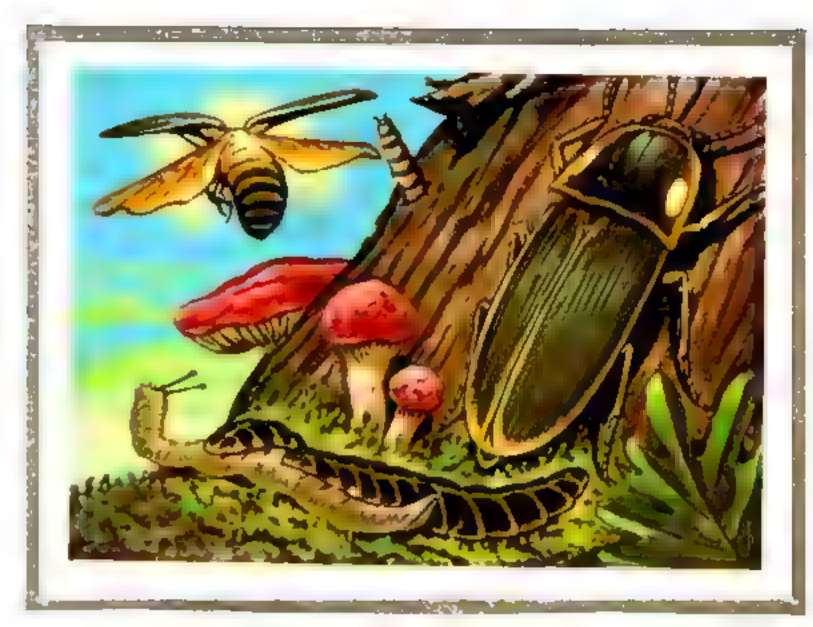
83 — CANTARIDEO (LYTTA VESICATORIA). Insecto coleóptero da família dos meloídeos que vive sobre árvores e arbustos, tais como a oliveira, a madressilva e o freixo. É prejudicial para os pomares. É destes insectos que se extrai a cantaridina, substância tóxica a que se atribuem propriedades afrodisíacas.



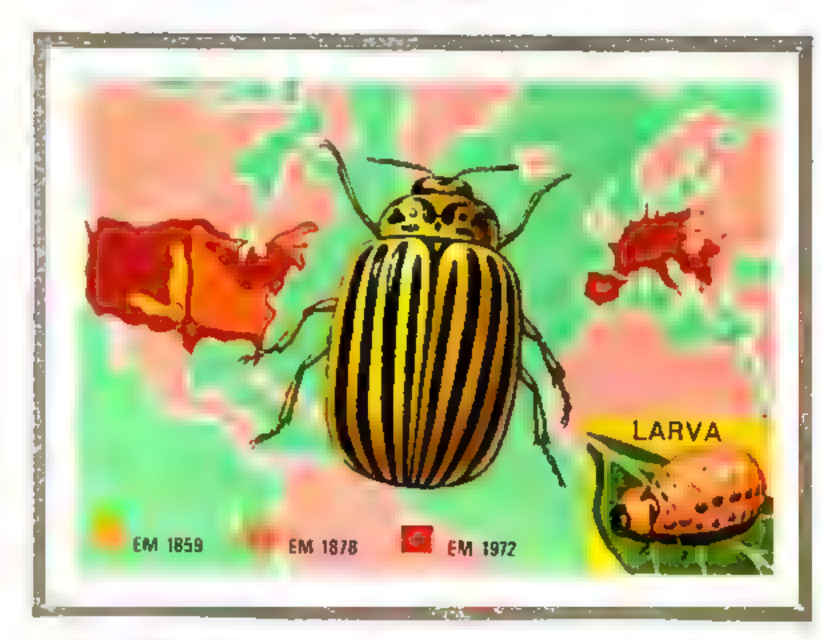
85 — CÁRABO-BOMBARDEIRO (BRACHINUS CREPITANS), Coleóptero carabídeo do grupo dos Adéfagos. As glândulas anais do «bombardeiro» segregam um líquido écido que se vaporisa rapidamente provocando uma explosão. Este processo é dafensivo pois a detonação brusca e a fluorescência da mesma afugentam os perseguidores.



E7 - LAMELICÓRNEOS (PROCEROS GIGAS-DYNASTER HER-CULES). Os lamelicórneos fazem parte dos maiores e mais curiosos coleópteros que se conhecem. Entre eles encontram-se algumas espécies de grande tamanho como o Proceros Gigas (à esquerda), cujos complicados prolongamentos cefálicos lhe conferem um aspecto agressivo. A direita o Dynaster Hercules, gigantesca espécie sul-americana que chega a medir 15 cm de comprimento.



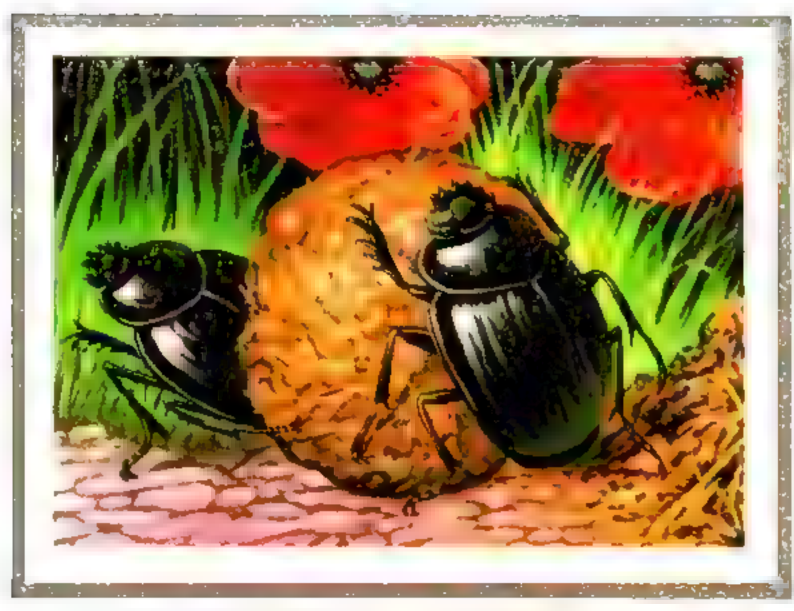
84 — ACUCUJO (PHYROPHORUS NOCTILUCUS). Este coleóptero é um dos mais conhecidos entre os que emitem luz. Pertence à família dos Elaterideos sendo comum na América Central e nas Antilhas. Emite a sua luminosidade através de duas zonas luminosas colocadas de cada lado do prometo e sinda outra no abdome. A intensidade da luz é tal que se pode perfeitamente ler à noite com els.



86 — DORIFERO-DA-BATATA (LEPTINOTARSA DECEMLINEATA). Coleóptero crisomelídeo originário das Montanhas Rochosas que vive sobre as solanáceas e que quando os colonos se iniciaram na cultura da batate prosperaram de tal maneira que se estenderam por todo o Globo constituindo hoje em dia um autêntico flagelo. A fêmes põe so todo cerca de 50 000 ovos.



88 — JOANINHA-DE-SETE-PONTOS (COCCINELLA SEPTEMPUNC-TATA). Este insecto, conhecido vulgarmente pelo nome de joaninha, é um coleóptero da família das Coccinelas. É um dos insectos mais considerados como grande auxiliar da agricultura, inimigo figadal dos pulgões e cochonithas.



89 — ESCARAVELHO-SAGRADO (SCARABEUS SACER). Este coleóptero foi objecto de grande veneração no Egipto dos faraós. É curioso o hábito de reunir em bolas os restos de escrementos que vão rolando para trás com a ajuda das patas posteriores, até atingir um local propício onde mais tarde serão avidamente deglutidas. Estas bolas pelo seu tamanho parecem bolas de golfe



91 — BOSTRIQUÍDEOS (IPS TIPOGRAPHUS). São pequenos coleópteros aos quals se deve o aparecimento de pequenos prifícios nos troncos ou ramos das árvores. A fêmes fura e casca e escava uma galeria, onde deposita os ovos, em intervalos regulares, à esquerda e à direita. As larvas, após a eclosão, continuam a galeria, mas no sentido perpendicular ao da primitiva.



93 — ESCOLC/PENDRA GIGANTE (SCOLOPENDRA MORSITANS). Este miniápode quilópode habita nos lugares arenosos e secos dos trópicos. O primeiro par de extremidades está modificado e estendido para a frente, formando um par de unhas por onde segregam uma substância tóxica. Este que aqui aparece mede cerca de 30 cm e ataca sem qualquer medo roedores de envergadura mediana, que paralisa instantaneamente.



90 — CALOSOMA (CALOSOMA SYCOPHANTA). Os agricultores dos Estados Unidos importaram grande quantidade do género europeu destes cárabos por se tratar de um magnifico depredador de pragas, tal como a larva, pois combatem e atacam as Lymantrías e até os casulos das borboletas causadoras de irremediáveis prejuízos nos pinheiros e azinheiras.

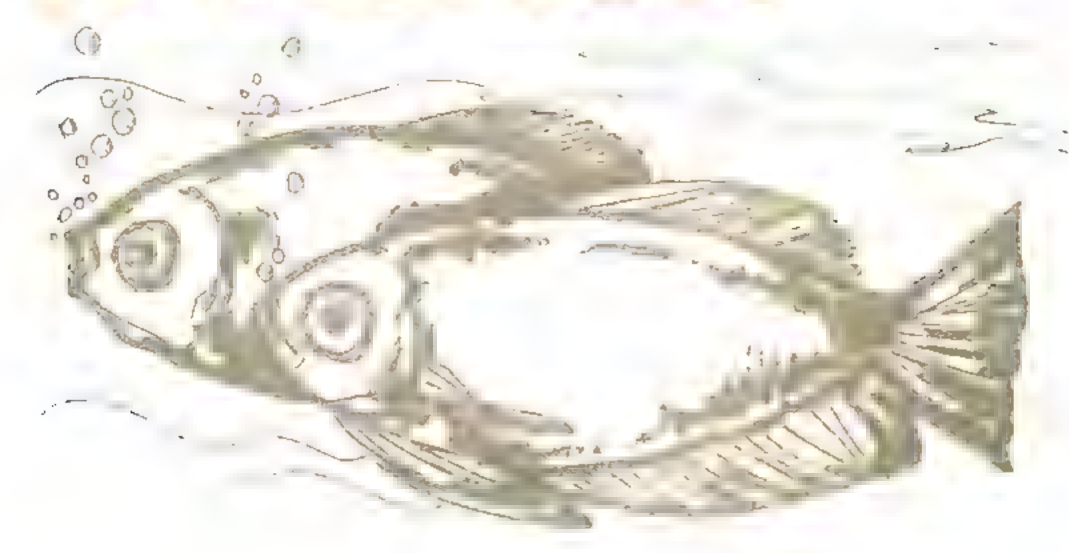


92 — PULGA PENETRANTE (DERMATOPHILUS PENETRANS). Sifonáptero originário da América Intertropical, semelhante à pulga mas de menor tamanho e com a trompa mais comprida. Causa inflamações e úlceras cutáneas no homem, nos dedos e orelhas. Ao atacar, injecta um líquido que dissolve as células cutáneas, podendo, assim, introduzir-se na peie.



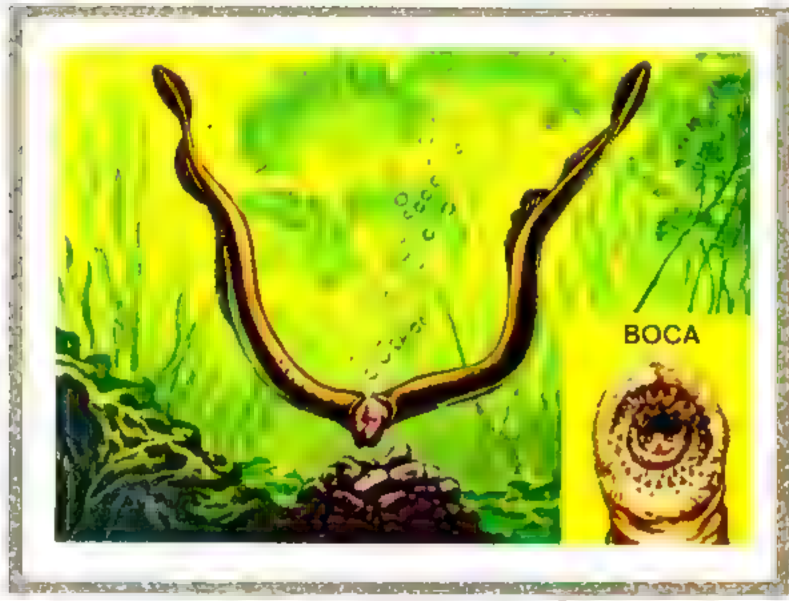
94 — CENTOPEIA LUMINOSA (GEOPHILUS ELECTRICUS). Espalhados pela Europa, América, China e Austrália. Existem umas 90 espécies diferentes destes geófilos, excapcionalmente luminiscentes. Estes miriápodes luminosos são utilizados pelos povos primitivos como alimento e com fins medicinais.

Vertebrados





95 — PRIMEIROS PEIXES (JAMOYTIUS). Os peixes mais entigos que conhecemos conservam-se em estado fosil, em terranos do Ordoviciano médio nas Montanhas Rochosas (EE.UU.) e aão os Ostradocermus, pertencentes eo mais-entigo grupo dos vertebrados, mas foi no Silúrico e no Devônico quando surgiram com meior abundência.



96 — LAMPREIA DE RIO (LAMPRETA FLUVIATILIS): Estes vertebrados datam de idades tão remotas que podem ser considerados como os ancestrais de todo este género de animais. O casal, durante o período de acasalamento, constrói, no fundo do rio, uma espécie de cavidade circular, onde após a ovuiação deposita pedras que transportam com a boca, para proteger os ovos e as futuras crias.



97 — LAMPREIA DE BOLSA (GEOTRIA AUSTRALIS). Nescidos nos fundos de rios caudalosos, estes ciclóstomos da ordem das lampreias, descem ao mar quando só medem 8 cm de comprido, sendo a sua extensão de 1 m, ao chegarem ao mar, já adultos. Regressam aos rios, remontando-os para procriarem.



98 - UGE ou RATÃO (TAENIURA IYMMA). Conhecem-se várias espécies deste tipo de Seláceos do grupo dos hipotramos. As uges (Dasyatis) tem um longo aguithão venenoso na cauda. Estes animais remotam ao Cretáceo superior e alimentam-se de peixes, crustáceos, moluscos, equinodermes, etc. As feridas que provocam com os seus ataques são de efeitos gangrenosos e tetânicos e podem motivar a morte.



99 — TUBARAC-COME-HOMENS (CARLSTARODON CARCHARIAS). Seláceo de grande tamanho (chega a atingir 15 m) do grupo dos Pleurotremos. De origem muito remota que podemos calcular em 300 milhões de anos. Peculiar nele o esqueleto cartilaginoso e não ósseo. De extrema ferocidade, quando Irritado, ataca tudo quanto encontra em seu redor.



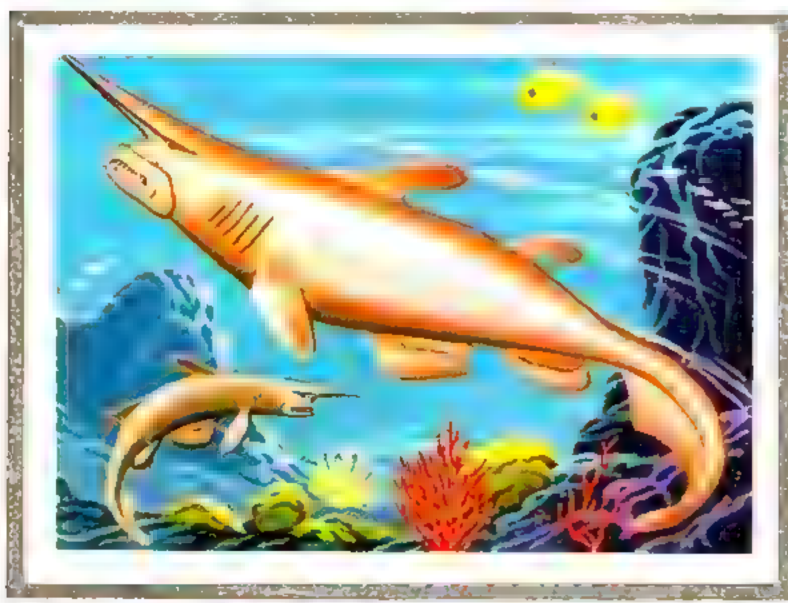
100 — TUBARÕES ou CAÇÕES. Apesar de sue semelhança cada tubarão tem uma determinada silhueta que permite distinguir as características que diferenciam cada espécie. Na parte superior esquerde aparece o Peixe-mertelo (Sphyrna Zygaena). À direita o Peixe-raposo (Alopias Vulpinus). À direita também, mais abaixo, o Tubarão-azul ou guelha (Prionace Glauca) e por último, em baixo e ao centro, o terrível «come-homens» (Carchardon Carcharias).



101 — SAFARI DE TUBARÕES. Nos mares australianos, o crescente aumento no número destes animais chegou a transformar-se num autêntico problema, provocando grande alarme entre a população. Organizaram-se «safaris», constituídos por caçadores submarinos que depois do punhal e do arpão adoptaram outras armas mais avançadas, como o fusil com carga de cabeça explosiva.

CABECA EXPLOSIVA

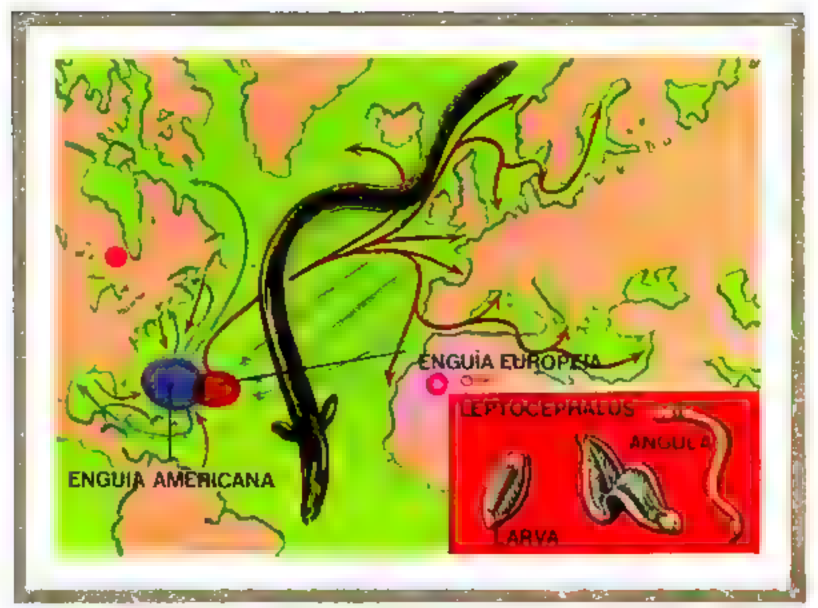
102/3 — PEIXE - ELEFANTE (CHIMAERA CALLORHYNCHUS). Actualmente o único do seu género e espécie. Vive em águas de América do Sul, África, Austrália e Tasmânia, a considerável profundidade. Este peixe holocéfalo, embora parente dos esqualos, difere deles pelas suas brênquias estarem profegidas por gueiras. O apêndice carnudo que pende do seu focinho serve, segundo se julga, de órgão de tacto.



104 — SCAPANORHYNCHUS MITSUKURINA OWSTONI. Esquaios próprios dos mares do Japão, China e Oceano Indico, quase desconhecido, devido ao escasso número de exemplares capturados. Este tipo de Mitsukurinídeos conta com uma única espécia, cuja mandíbula superior é protéctil; o focinho que é pontiagudo tem o dobro de comprimento de mandíbula. A envergadora total do animal é de 4 m.



105 — PEIXE VIOLA (RHINOBATUS RHINOBATUS). Pertencente ao grupo dos seláceos estes condríctios são vizinhos das raias. As barbatanas dorsais não têm espinhas e as branquiais encontram-se na face inferior do corpo. Vivem em mares cálidos de fundos arenosos. A sua forma lembra a do popular instrumento musical de onde provém o seu nome. Medem cerca de 2 m e a sua carne não é comestível.



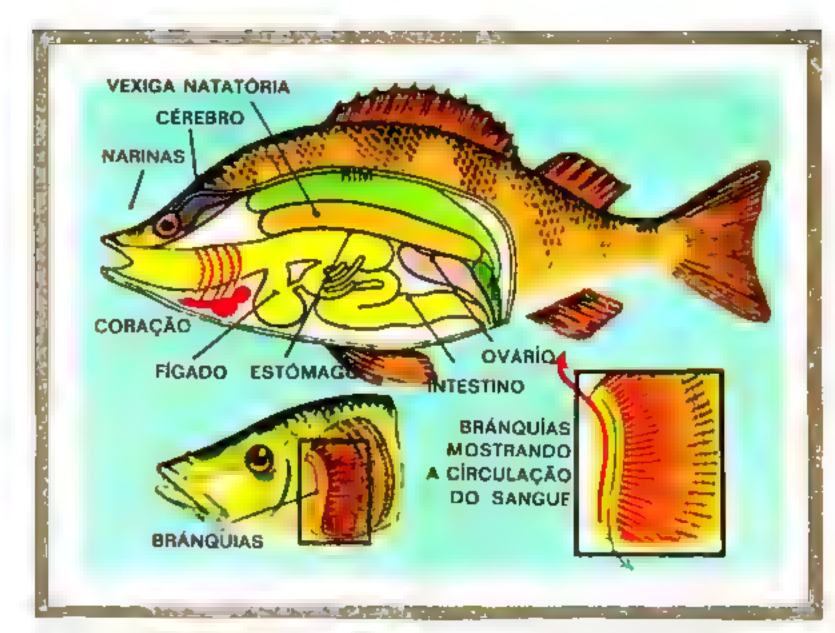
106 — ENGUIA (ANGUILLA ANGUILLA). As enguias da ordem dos Ápodes têm o corpo serpentiforme e todas as europeias são oriundas do Leste das Bermudas (Mar dos Sargaços). All nascem a 1 000 m de profundidade. Até há bem pouco tempo julgou-se que as suas crias (Angulas) eram outra espécie de animais a que se chamavam «leptocéfalos». Ao nascerem são arrastadas em cardumes pelas correntes marinhas até às costas europeias onde, após 3 anos, se transformam em enguias ou eirós.



108 — CARPAS DOIRADAS (CARASSIUS AURATUS). Os peixes de tores e Carpas doiradas, de singulares e exóticas formas, como as do peixe de olhos telescópicos (margem inferior esquerda), o peixe cauda-de-véu (margem inferior direita), e o Cabeça de Laão (margem superior direita), são descendentes da Carpa selvagem (margem superior esquerda), que vive nas águas temperadas da China e Japão.



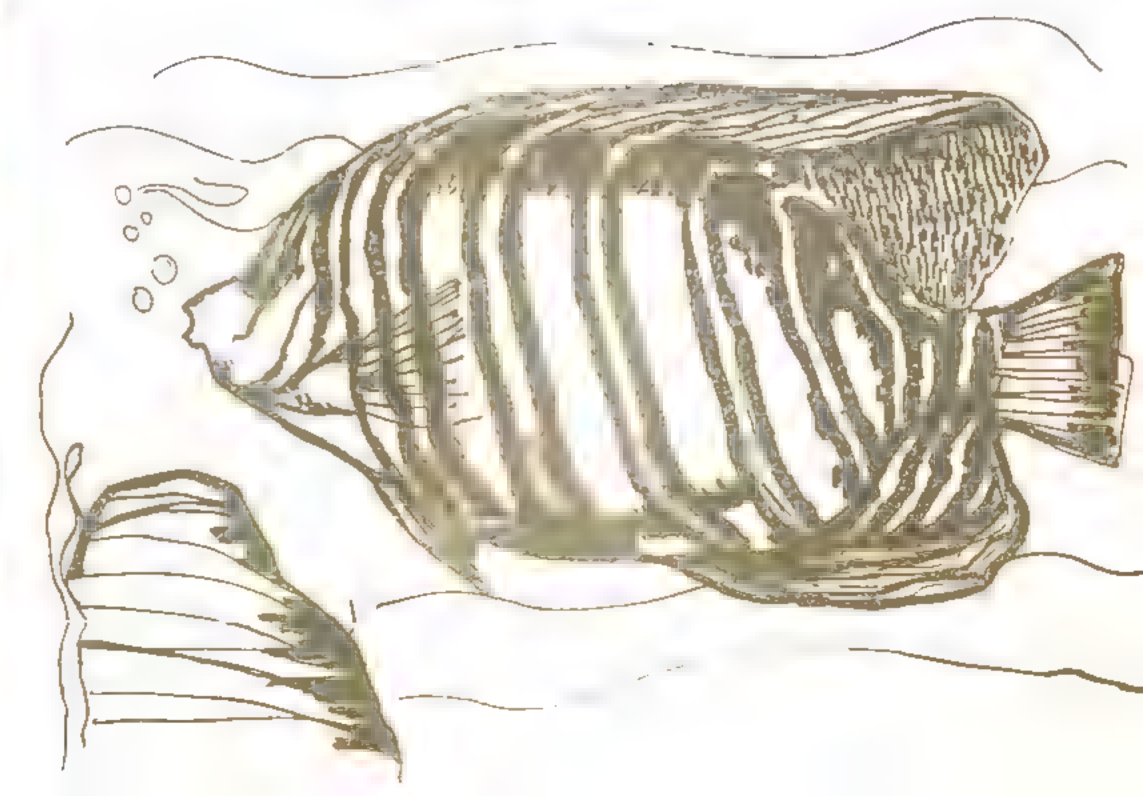
110 — SYNANCEIA VERRUCOSA. Habitando nos mares de Ásla e abundando na Grande Barreira de Coral da Austrália, esta repugnante peixe exótico, possui uma grande capacidade mimética nos fundos em que vive, podendo ocasionar a morte por causa da alta toxicidade do veneno de que os asus espinhos são portadores.



107 — ANATOMIA DO PERXE. Animal aquático vertebrado de respiração branquial, sangue vermelho e reprodução ovipara. Habitualmente tem a pale coberta de escamas e possuem barbatanas que facilitam os seus movimentos na água. Mediante as brânquias respiram o ar misturado com a água, podendo, alguns deles, respirar durante um certo tempo fora dela. O peixe-gato da Florida, Estados Unidos, e a enguia são dois exemplos deste último caso.

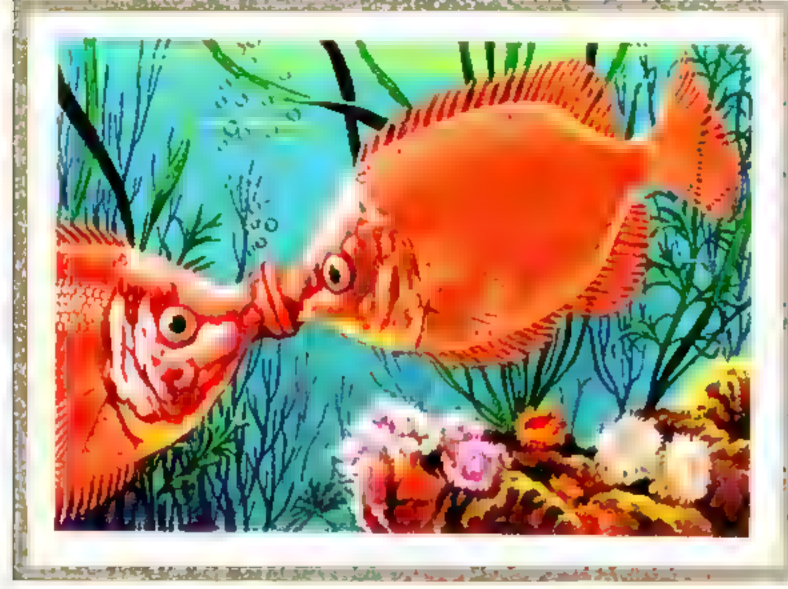


109 — O CIPRINODONTE CONTRA A MALÁRIA (AMPHYOSEMION SIVÁTTATUM). Em África não só existem rios caudalosos mas tembém alguns de escasso caudal, que secam na época estival. Nos inumeráveis poços de água estagnada pululam uma infinidade de mosquitos anofales, transmissores do paludismo. Nesse ambiente luta contra eles o Ciprinodonte, peixe de proquenas dimensões, que se encarrega de exterminar as larvas destes insectos.





111 — ESTURJÃO (ACCIPENSER STURIO). Peixe célebre pelas suas ovas com as quais se elabora o refinadíssimo e caríssimo ecaviar». Pertence a um grupo muito primitivo, os Condrásteos, muito abundantes na antiguidade. A maioria das suas 24 espécies vivem no mar, embora algumas habitem em rios e lagos, mas todos sem excepção, ao chegar a Primavera, remontam as correntes dos rios para desovar.



113 — HELOSTOMA TEMMINCKI. Peixe Actinopterígeo a quem os malaios chemam «beijador» e que á frequente nos mangais dessas zonas. Os seus lábios, grandes e circulares, em forma de embocadura de corneta parecem feitos para beljar, coisa que de facto acontece. Estes beijos que costumam ser prolongados podem ir até aos 25 minutos.

115/6 — PÉGASO (PEGASUS PAPILIO). Os pégasos, Hipostomos do Oceano Indico e dos mares da China e do Japão, são pequenos e têm o corpo encarrado numa couraça dérmica. São muitas as espécies deste género que convivem em boa vizinhança com os Hipocampos. Quando perseguidos despistam o agressor dando um pequeno salto fora da água, num curto voo parecido com o das borboletas.



112 — GIMNOTO (ELECTROPHORUS ELECTRICUS). Conhecide também pelo nome de senguia eléctrica» da América do Sul, este osteriofisário é o único representante da família dos electrofóridos. Aparece à superfície para respirar oxigênio, chegando a medir 2,50 m e a ter um peso de 20 kg. O seu nome deriva do facto de possuir junto da cauda órgãos eléctricos cuja descarga pode paralisar o homem mais forte.



114 -- MOREIA (GYMNOTHORAX MORDAX). Este fisóstomo que chega a medir 1,50 m, no Mediterrâneo, na espécie mais conhecida (Muraena Helena) e que nos trópicos ultrapassa os 3 m, é um paixe muito agressivo e perigoso pala sua mordedura venenosa. Possui uma grande resistência vital. O seu sangue é tóxico mas perde a sua virulância ao ser cozido pelo que a carne é perfeitamente comestível.





nas ventrais, estes peixes piectognatas vivem nos mares cálidos. O seu corpo triangular de aproximedamente 30 cm, está protegido por uma carapaça de grandes placas hexagonais ósseas. Devido a esta espécie de protecção não podem ondular como os outros peixes. Alimentam-se de coral.



119 — A FECUNDAÇÃO (LEPOMIS MACROCHIRUS). Com excepção dos peixes cartillagíneos, a fecundação nos restantes é externe, infinidades de espécies constroem ninhos para pôr os seus ovos. No caso do «lepomis», por exemplo, o macho trabalha no fundo arenoso, escavando um buraco onde a fémes depositará os ovos, ao tempo que aquele expele o esperma sobre eles em número de quase 50 000. Realizade a união dos óvulos com os espermatoráides aqueles são fecundados, começando a crescer os embriões que se alimentam com a gerna do ovo.



121 — MORCEGO-DO-MAR (HALIEUTAEA RÉTIFERA). Pertencente ao grupo dos Pediculados, vive em águas profundas e tropicais, a uns 400 m sob o nível do mar. Tem a cabeça e o corpo grossos e chatos, e os raios das barbatanas dorsais estão reduzidos a simples vestígios, porém as peitorais dispostas ao longo do bordo posterior, quase circular, de tal modo que os raios, formam um par de «pates», permitem ao animal deslocar-se sobre o fundo.



boram as substâncias que nutrem e alimentam os seres mais pequenos (Plancton). Outros animais de maior porte devoram, por sua vez, estes últimos numa lei de sobrevivência. Mas todos, ao morrer, contribuem, com as substâncias orgânicas de que estão compostos e que serão de novo absorvidas pelas algas e diatomeias, para se iniciar assim um novo ciclo vital, numa renovada cadeia alimentar que permite a vida nos mares.



120 — CANGULO ou PEIXE-BURRO (BALISTES CAROLINENSIS). Peixe Piectognata da família dos Balistídeos. Como em todos os deste grupo o corpo está encerrado numa armadura bem justa, constituída por escamas duras e rombóldes. Pode chegar a medir 90 cm e os seus possantes dentes permitem-lhe partir bocados de coral e abrir as conchas dos moluscos, especialmente as das ostras-perlíferas, seu manjar predilecto.



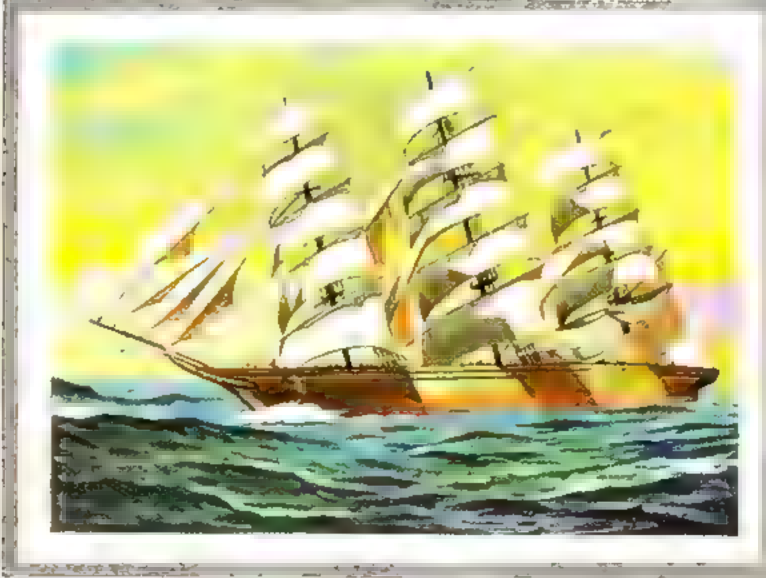
122 — PIRANHA (SERRASALMUS NATTERERI). Terrível e conhecido peixe ostareofisário da família dos Caracinidaos dos quais se conhecem 20 espécies. O maior deles mede 55 cm (Pygocetrus Piraya). Este carnívoro é o peixe mais sangulnário dos rios da América do Sul. O cheiro do sangue atrai centenas destes peixes e quaiquer animal que tenha a infelicidade de cair na água fica, num ápice, reduzido ao esqueleto.



123 — RASCASSO-VOADOR ou PEIXE-BORBOLETA (PTEROIS VOLITANS). Esclerópares do Pacífico trobical e do Mar Vermelho, que possuem longos espinhos semelhantes a agulhas, grandes barbatanas pectorais e curiosa coloração zebrada que facilita a sua dissimulação quado emboscados nas fendas das rochas. Os seus espinhos venenosos são muito perigosos, pois podem chagar a provocar a morte. Frequentemente saem da água dando pequenos saltos.



125 — PEIXE CRISTAL (CHANDA; ACHANTURUS COERULEUS). Frequentemente alguns peixes não têm o mesmo aspecto que quando adultos e amiúde são confundidos com outros de diferentes espécies. Este é o caso do Acanthurus (os três do fundo da imagem), que sendo transparente e incolor nos primeiros tempos de vida, adquire depois uma tonalidade amarelenta, para, finalmente, apresentar uma soberba cor azul, quando adulto, Não acontece isso com o Chanda que mantém sempre a sua transparência e daí o nome pelo qual é conhecido.



127 — OCEANOGRAFIA. Ciência que se desenvoive vigorosa e rapidamente sob o impulso de vários países. O inglês Jacob Brooke realizou as primeiras sondagens de granda profundidada em 1845 com uma sonda da sua invenção. Daí para cá, têm-se multiplicado as expedições científicas sendo de destacar a magnifica obra realizada pelo conhecido oceanógrafo Dr. Pizcard.



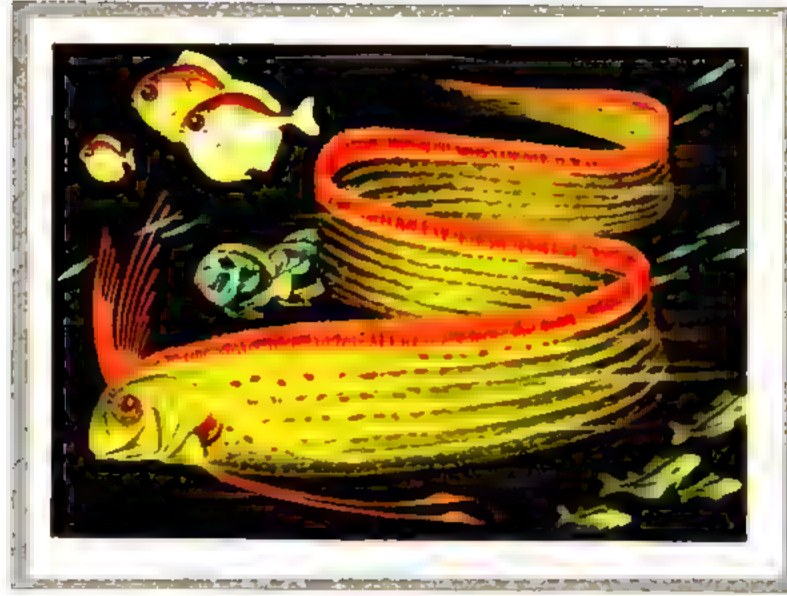
124 — LABRIDEOS (ESCARUS TAENEOPTEUR). Caracterizam-se pela sua boca pequena armada com fortes dentes córneos de que o animal se serve para partir os caranguejos e as conchas dos moiuscos. Muitas das espécies tropicais apresentam cores vivas muito vistosas. Existem muitas espécies de labros com os nomes vulgares de «bodiões», «trutas-da-costa», «canários», etc.



126 — O PLANCTON. Palavra procedente do grego que serve para designar uma massa de seres vivos, animais e vegetais, que flutuam ou vivem em suspensão em águas doces ou salgadas. Desiocam-se com grande rapidez e constituem o alimento básico da maior parte de fauna marinha.



128 — TAMBORIL (LOPHIUS PISCATORIUS). Peixe pediculado sem escamas, de enorme cabeça e dois metros de comprimento aproximadamente. A boca monstruosa permite-lhe engolir peixes de tamanho semelhante ao dele. Para caçar, utiliza o primeio raio da barbatana dorsal que tem na extremidade uma bandeirola que agita para atrair a curiosidade dos outros peixes. Logo que um deles toca na bandeirola provoca e abertura imediata da boca e a vitima é engolida.



129 — REGALECO (REGALECUS GLESNE). O regaleco tem o corpo comprido, serpentiforme. A sua fragilidade é extrema. Expossivamente raros, não são, em geral, conhecidos senão através de espécimes encontrados mortos ou agonizantes à superfícia do mar ou nas praias. Vivem normalmente a grandes profundidades, pois o corpo não tem escamas e o esqueleto é de uma maleabilidade notável.



DIMIDIATUS). «Doutor dentista», este é o título dado a este fabrideo, habitante dos mares do Sul do Pacífico, entre seus recifes de coral. Presta serviços de grande utilidade aos outros peixes que pupulam nessas águas. Não interessa o tipo que for, grande, pequeno, agressivo ou pacífico, lá está ele, disposto a prestar os seus cuidados. O cliente abre tranquilamente a boca e o Labroide limpa os paresitas poisados nas mandibulas, dos quais ele se alimenta.

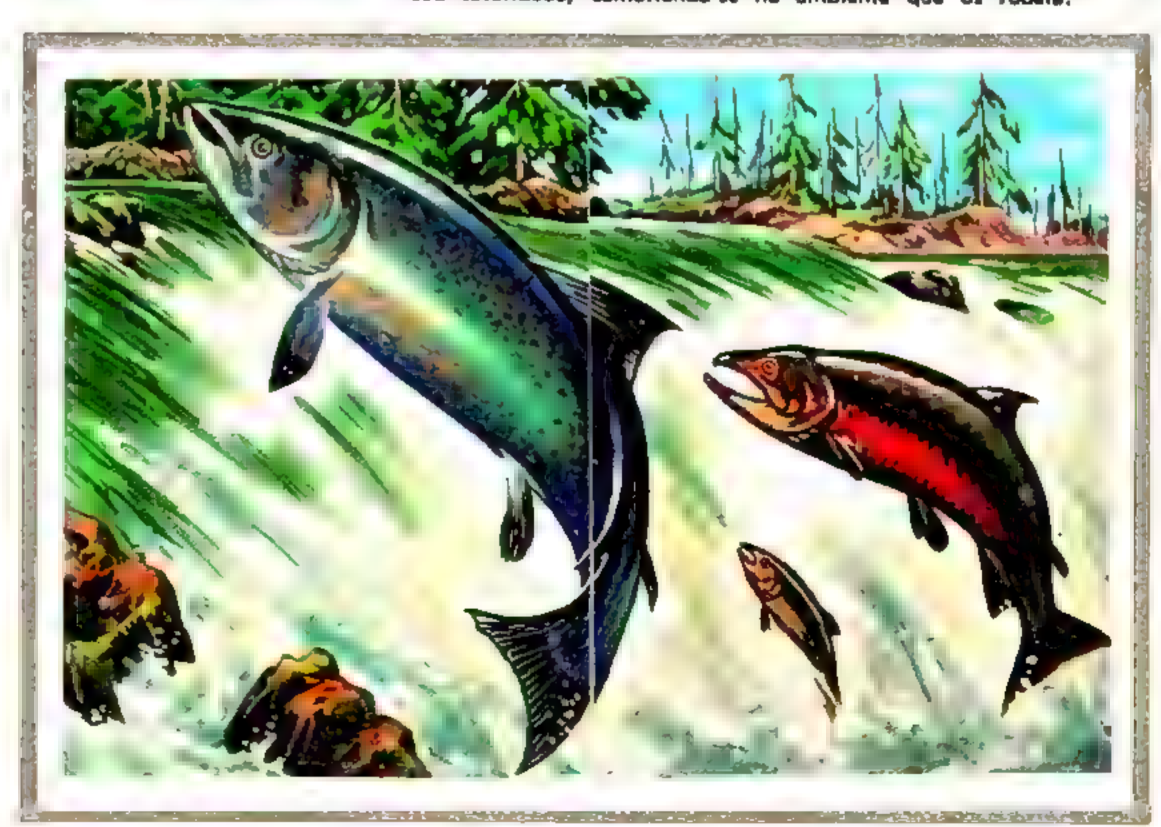
133/4 — SALMÃO-VERMELHO (ORCORHYNCHUS NERKA). Pertencente à família dos Salmonídeos, este peixe teleosto vive tento nas águas frias do Atlântico como nas do Pacífico e o seu valor comercial é extraordinário. Para a postura demanda água doce, cobrindo, por vezes grandes percursos. Enquanto as espécies do Pacífico morrem após a postura, as do Atlântico regressam ao mar repetindo este ciclo cada ano.



130 — MAR DOS SARGAÇOS. Existem pelo menos cinco espécies destas algas. Caracterizam-se pelos diminutos flutuadores que possuem, semelhantes a bagos de uva vazios. Nascem no mar do Caribe, mas correntes diversas arrastam-nas para uma zona calma situada entre os Açores e as Indias Ocidentals. Séculos atrás eram cemitérios de barcos e doutros apanhados pelos tentáculos desta misteriosa ilha flutuante. No meio dessa densa massa existe vida.



132 — A COLORAÇÃO DOS PEIXES. A pigmenteção dos peixes a sua coloração, motivada por umas cálulas especiais denominadas cromatóforos. Têm forma de estrela e encontram-se distribuidas por toda a pele. As mudanças de cor em algumas espécies de peixes são devidas à variação da quantidade de pigmento dessas células, que se podem contrair ou estender na sua totolidade, camuflando-se no ambiente que os rodeia.





135 — SALTÃO ou PERIOFTALMO (PERIOPHTALMUS KOEL-REUTERI). Estranho paixe, que vive nos mangais dos trópicos, deixa a água, na mará baixa, a passera pala praia procurando alimento. A barbatana paitoral está transformada numa espácia de braço que pode mover-se para a frante e para trás; os olhos muito próximos no alto da cabeça, podem virar-se em todas as direcções.



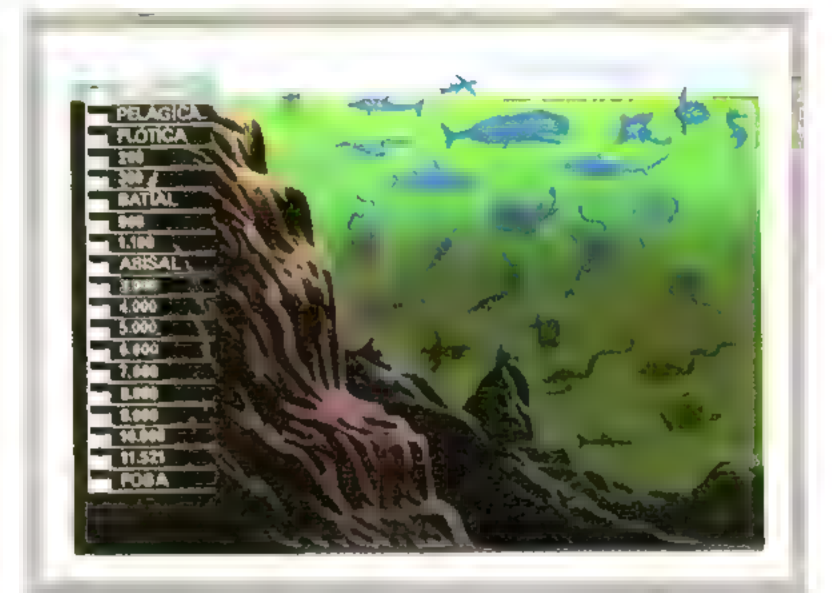
137 — TARPÃO (MEGALOPS ATLANTICUS). Apesar de ser um enimal pacifico, este belo clupeídeo costuma provocar desagradáveis suspresas aos mergulhadores das costas da Carolina e Florida devido à sua envergadura. Com o majestoso porte de uma sardinha gigante atinge, habitualmente, dois metros de comprido possuindo uma barbatana dorsal com o último raio prolongado no seu extremo. As escamas medem aproximadamente 10 cm.



139 — PEIXE-SAPO ou CHARROCO (CRIPTOSARAS COUESI). Do grupo dos Batraquideos constitui mais um exemplo extraordinário dos peixes de profundidade. É capturado na casa dos 2 000 m. Os machos parecem anões comparados com as fémeas. Ao nascer aderem ao corpo do seu par e assim crescem unidos fundindo-se num só os tecidos de ambos. Por isso o macho degenera transformando-se em parasita da fémea.



mergulhador em águas do Nilo quando se encontrava a inspeccionar o casco avariado de um barco, foi tocado por um peixe desta espécie e durante o resto do día sofreu dores intensas devido à descarga eléctrica. É o único dos Siluróides ou peixes-gatos com esta característica e chega a atingir 1 m de comprimento.



138 — PROFUNDIDADES MARINHAS. Os principais factores ecológicos determinantes da vida no mar são: temperatura, pressão, salinidade, oxigénio, carbono e luz; decisivos para a vegetação, pois esta só pode prosperar até os 300 m de profundidade. Conhecem-se três zonas no oceano: superficial (até 300 m); zona batial (até 1 100 m); e zona abissal (até o fundo ou 11 521 m, a maior profundidade conhecida)



140 — EXPLORAÇÃO SUBMARINA. Mercê dos novos sistemas de imersão, tais como a batisfera, o batiscafo, o submarino científico, a exploração submarina experimentou grande incremento e extraordinário desenvolvimento. O físico suíço Dr. Piccard atingiu os 3 150 m de profundidade em 1954. Posteriormente nas Filipinas, os 10 540 m, e finalmente, no Pacífico, chegou à maior profundidade de sempre: 11 621 m.



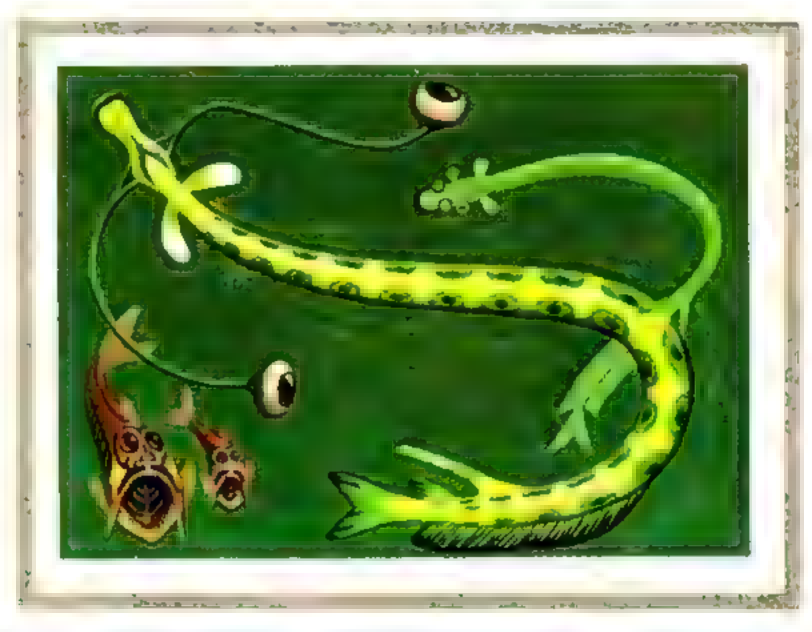
observou este singular espécime, de bordo do seu batiscafo em águas de Fiorida (Estados Unidos) a uma profundidade de 1 500 m. Com o seu majestoso porte, poisado no fundo do mar, repousa este exemplar de 25 cm de comprimento, com as suas barbatanas peltorals altamente desenvolvidas e que juntamente com a enorme cauda constituem como que um tripé onde o animal parece apoiar o corpo.



143 — GRANDE-GLUTÃO (CHIASMODON NIGER). Apesar dos seus 25 cm de comprimento este peixe é tão voraz que pode engolar outros peixes com várias vezes o seu próprio tamanho. De cor negra de azeviche, possui longos dentes inclinados, semethantes a aguihas e estómago em forma de saco, muito extensível. O nome provém da tradução daquele que é conhecido pelos ingleses (great swallower).



142 — PHOTOSTOMAS GUERUSI. Os seres que vivem a profundidades abaixo dos 200 m, são considerados animais abissals. O que aparece na imagem encontra-se a 925 m e neste momento apresta-se para atacar um camarão vermelho, o qual se defenda com um disparo do seu fluido luminoso, que provoca o encandeamento momentâneo do seu inimigo.



144 — IDIACANTHUS FASCIOLA. Habitante do mar das Bermudas, serpentiforme, desprovido de escamas, que frequenta as grandes profundidades marinhas. O macho costuma medir 3,5 cm de comprimento, carece de dentes e a pela é clara. Porém, a fêrnee, atinge os 30 cm, e a sua cor é preta. As larvas têm grandes olhos situados na extremidade de longos pedúnculos que se reduzem ao chegarem a adultos.



Anfibios





146 --- SALAMANDRA-DE-SERRA NEVADA (EE.UU.) (ENSATINA ESCHSCHOLTZI PLATENSIS). Este batráquia orudelo consegue atingir os 32 cm mas o seu parente do Japão (Megalobratra-chus Japonicus) atinge a proporção de 1,5 m e é considerado pelos japoneses como manjar refinadissimo. Na sua primeira época vive aquaticamente com respiração branquial mas, posteriormente, abandona a água e passa a respirar pelos pulmões.



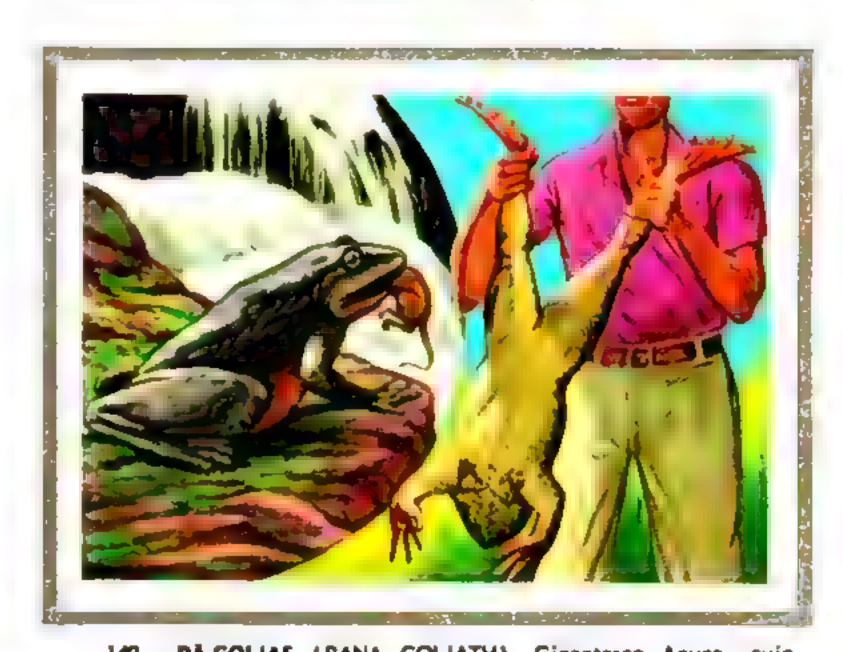
148 — RĂ-DE-DARWIN (RHINODERMA DARWINII). Interessante batráquio de 3 cm de comprimento com um singular nariz pontragudo. Merecedor do nome de rã-marsupial, o macho desta família de Anuros encarrega-se de vigiar os ovos. Uma vez incubados, os girinos são guardados na boca do pai que os protege até se completar a sua transformação não existindo, portanto, fase aquática.



145 — CECILIA (SINPHOPS ANNULATUS). Constitui uma ordem primitiva dos antibios. De longitude oscilante entre os 30 e 120 cm a sua existência é quese totalmente subterrênea. São vermiformes semelhantes às mimosas. Possuem olhos minúsculo ocultos sob a pela. Um pequeno tentáculo situado entre a narina e o olho serve de paipo sensorial.



147 - CERATOPHRYS ORNATA. Vive na América do Sul e as sues cores permitem-lhe camufiar-se perfeitamente entre as ervas. O aspecto deste anuro inspira terror, e, na verdade, não é tão pacífico como os outros sapos. São os mais agressivos da família anfibia e atacam qualquer ser, que caiba na sua boca desproporcionada. A mandíbula superior armeda de afiados dentes, pode produzir feridas graves.

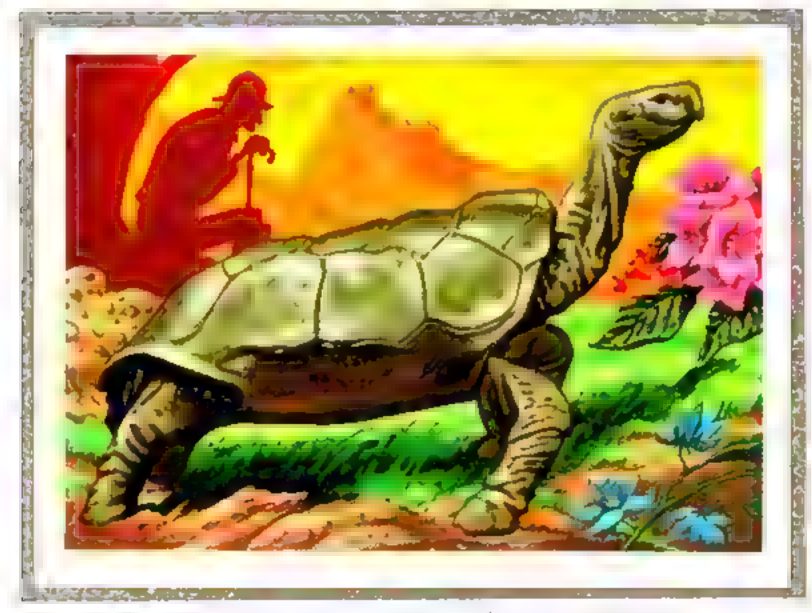


149 — RA-GOLIAS (RANA GOLIATH). Gigantesco Anuro, cujo comprimento total é de 85 cm atingindo um peso de 8 kg. Habita no rio Muni (Guiné Equatorial) ao pé das cataratas do rio Mbia. Os poucos exemplares apanhados estão espalhados pelos zoos de Berlim, Frankfurt, Londres, Washington e Tóquio. A alimentação baseia-se em roedores, antíbios, moluscos, crustáceos, aracnídeos e insectos.

150 — RELAS (DENDROBATES TYPOGRAPHUS). São pequenas, mas ornamentadas de coras vivas, apresentando principalmenta manchas contrastantes de verde, vermelho ou amarelo, sobre um fundo negro. A exudação da sua pela é muito venenosa, e certas tribos indianas utilizam-na para envenenar as flethas empregadas na caça grossa.

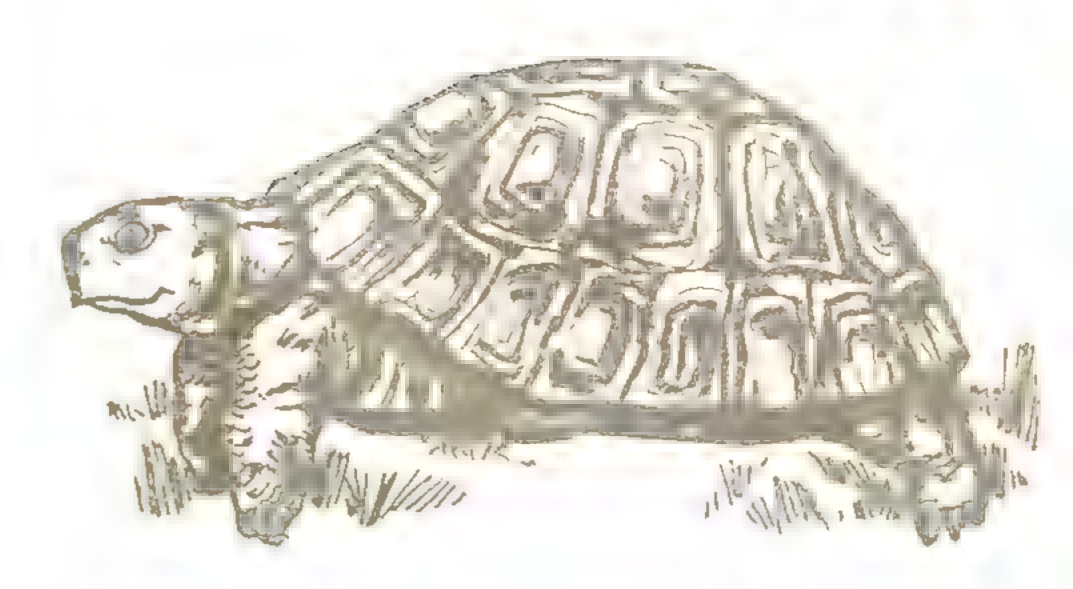


151 — CROCODILO-DO-ORINOCO (COCODYLUS INTERMEDIUS). De famílie dos crocodillanos. Estes répteis hidrossaúrios são muito abundantes no rio Orinoco e seus afluentes. O seu comprimeiro costuma ser de 5 m. A fêmes deposita os ovos em número de 20 a 100 num buraco e recobre-os com detritos e folhagem, sendo incubados pelo calor. Animais muito agressivos.



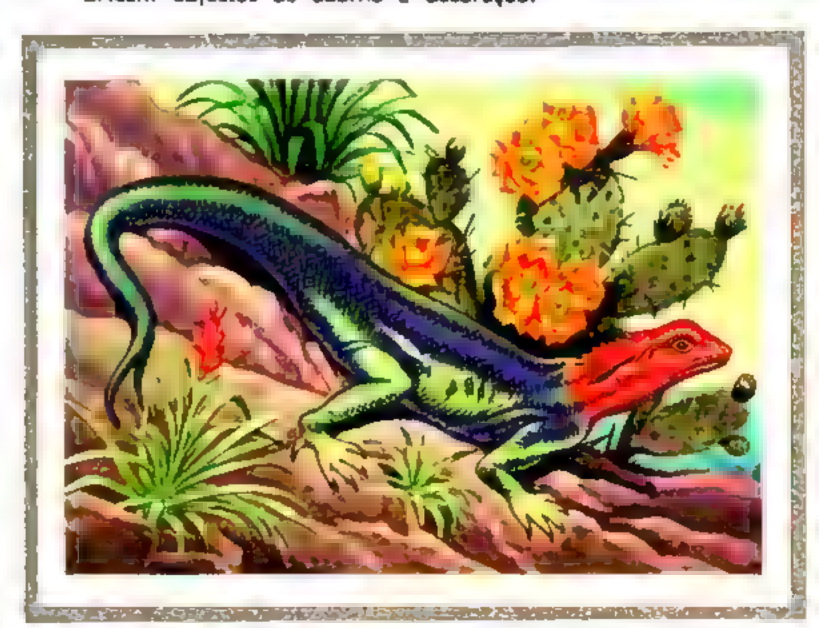
153 — TARTARUGA-GIGANTE DOS GALÁPAGOS (TESTUDU ABIN-GOONII). Nalguns Zoos podem observar-se exemplares commais de 200 anos destas tartarugas terrestres consideradas como as gigantes da espécie. Naturais das Ilhas Galápagos, alguns destes népteis com uma carapaça com mais de 1 m chegam a atingir 300 kg. A sua carne deliciosa tornou-as presa dos navegantes e hoje em dia encontram-se em vias de extinção.

Repteis





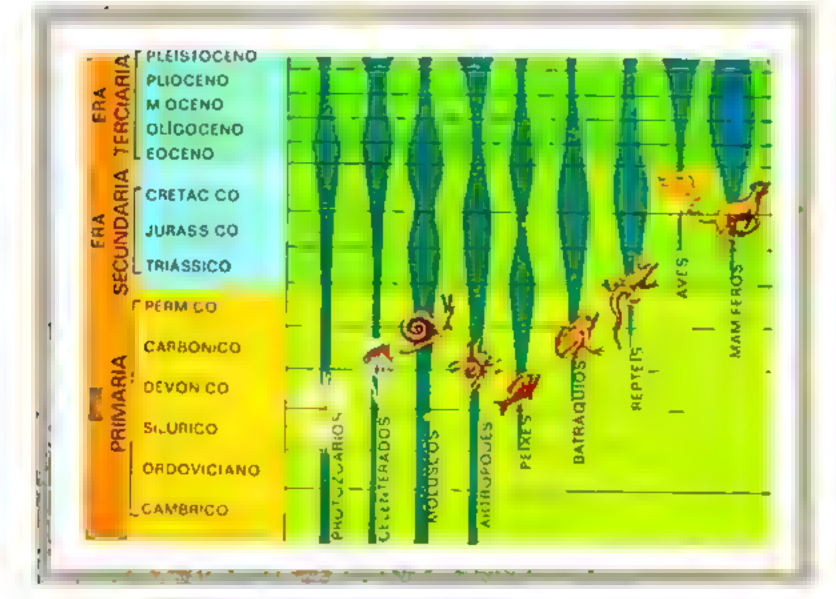
152 — TARTARUGA IMBRICADA (ERETMOCHELYS IMBRICATA), Abundante nas costas das Indias Orientais e do Golfo do México este exemplar da família dos Quelónios é extremamente perseguida pelos homens. Não pela sua carne de sabor desagradável mas pela sua concha translúcida (carey) de coracastanhada amarela em forma de coração com a quai se fabricam objectos de adorno e decoração.



154 — AGAMA PLANICEPS. Considerado na África Ocidental como animal doméstico pela sua perseguição implacável aos insectos, especialmente às termites, esta espécie dos sáurios, de 50 cm, habita nas zonas temperadas do Velho Mundo. A sua bela cor de tons azuis metalizados e cabeça encarnada podem mudar conforme os seus desejos. Excelente saltador, ágil e feroz, pode seccionar o seu apêndice caudal num reflexo de pura auto-defesa.



155 — VARANO-DE-KOMODO (VARANUS KOMODOENSIS). Monstruosos legartos de 5 m de comprimento que os pescadores de pérolas mencionavam nos seus relatos. Alimentam-se de pequenos veados e porcos selvagens, utilizando a sua poderosa cauda para abatê-los, com um golpe certeiro. Resistentes escamas protegem a sua pele tornando-os quase invulneráveis. Quando famintos devoram-se entre eles.



157 — ESQUEMA DOS GRANDES GRUPOS. A evolução de vida e a sua primitiva origem remotem a uns 3 000 milhões de anos. As espécies foram aumentando progressivamente até a actualidade embora não todas. Assim os antibios e os répteis senhores do Globo durante a Era Mezozóica foram paulatinamente degenerando. Porém, os mamíferos viram enriquecidas as suas espécies.

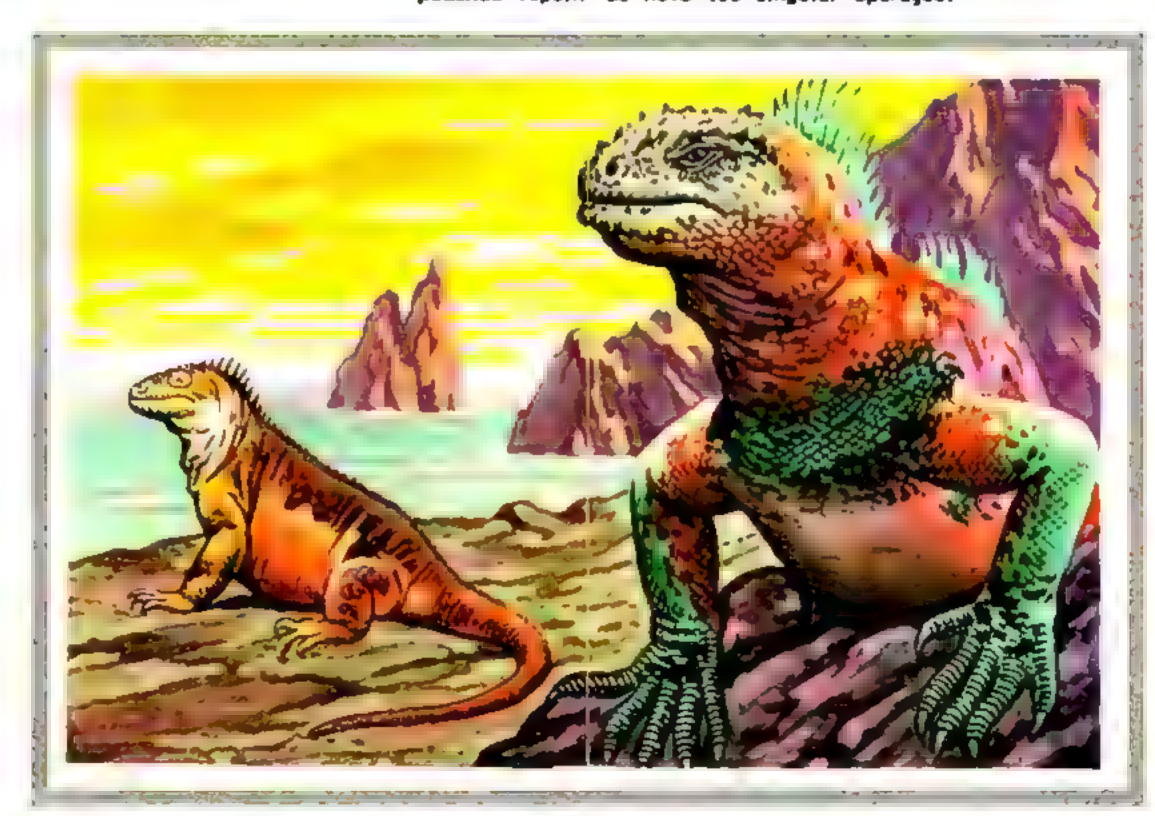
159/60 — IGUANA MARINHA (AMBLYRHYNCHUS CRISTATUS). Existem duas espécies de Amblirrincos que vivem no arquipélago das Galápagas. A primeira (Conolophus) alimenta-se de cactos e não chega a medir î m. A que aparece na imagem habita nas falésias e quando adulta pode medir 1,50 m. Alimenta-se de algas marinhas e tanto a sua carne como os seus ovos são um manjar delicioso.

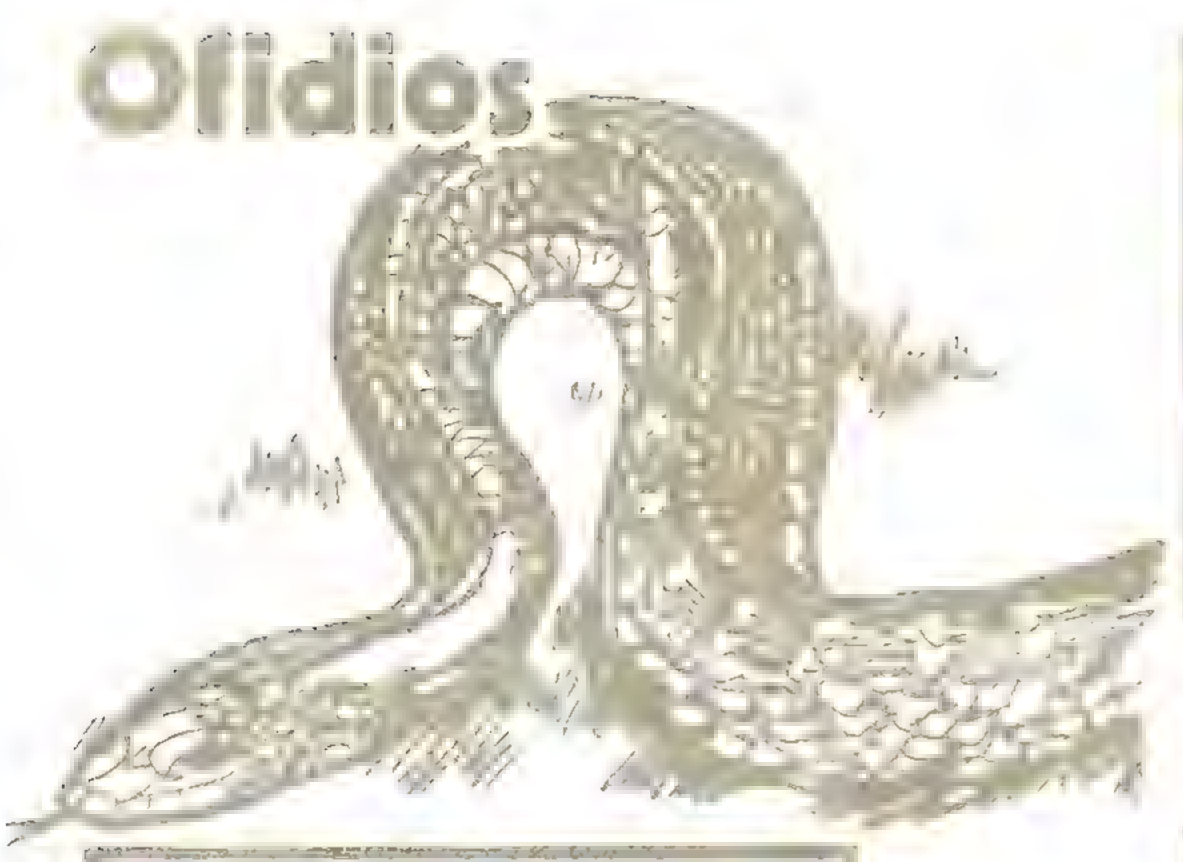


156 — CINCIDEO (SCINCUS SCINCUS). Este réptil cincideo próprio do Egipto e do Sará chega a atingir 20 cm, embora haja uma espécie australiana que ultrapasse os 50 cm. Alimenta-se de insectos, em especial de termites. Os seus olhos, protegidos por pálpebras transparantes, permitem-lhe manter a visão com eles fechados. Desloca-se com grande agilidade tanto à superfície como sob as areias do deserto.



158 — LAGARTO-QUE-CHORA-SANGUE (PHRYNOSOMA CORNU-TUM). Habitante das soalheiras regiões do norte do México e Sul dos Estados Unidos. Este original frinosomo sáurio, da família dos iguánidos, é ovíparo e alimenta-se de substâncias animais. Quando é incomodado lança um pequeno jacto de sangue por cima dos olhos que chega a atingir 35 cm, podendo repetir de novo tão singular operação.







162 — ANACONDA (EUNECTES MURINUS). Serpente gigante da família das jiboias, a maior do mundo, atingindo mais de 10 m, vive nas bacias do Orinoco e do Amazonas e é essencialmente aquética. Os aborígenes cacam-nas e mantêm-nas dentro de água depois de mortas para separar, por putrefacção, os tendões com os quais se conseguem excelentes cordas de viola.



164 — PITÃO (PYTHON RETICULATUS). Este interessante exemplar das pitões encontra-se espaihado por todo o sudeste da Ásia e Filipinas. Pode atingir os 8,5 m e utiliza o corpo, tal como as suas congéneres africanas e americanas, para mater as suas vítimas. Apreciam-se vestígios de extremidades posteriores, visíveis exteriormente, à semelhança de espinhos córneos a ambos os lado da abertura anal. Contrariamente à crença generalizada este ofídio não é venenoso.



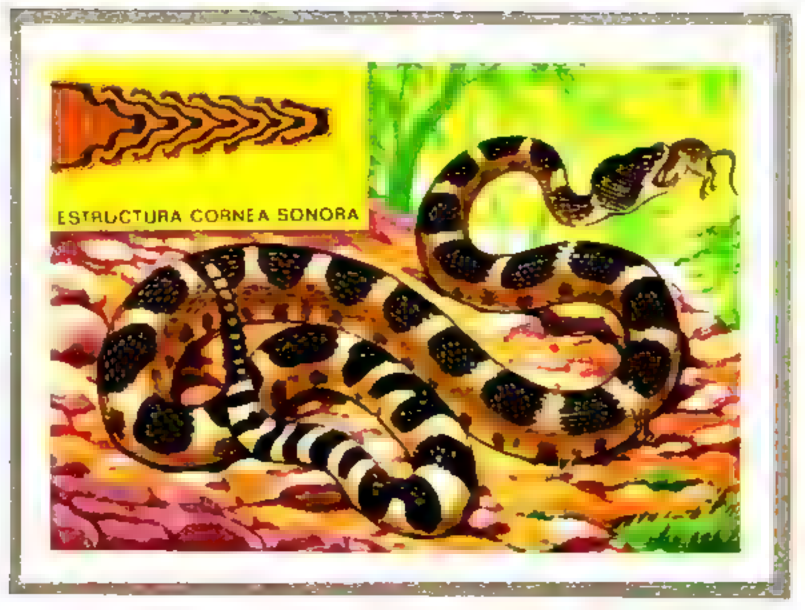
161 — OS OFIDIOS E O SEU VENEÑO. Não se pode negar que a serpente é um dos seres que mais pânico e repugnância provocam. Os seus pihos fascinantes hipnotizam as suas vítimas. Inocula sempre o veneno através dos dantes caracterizados por um sulco longitudinal por onde vertem a segregação de uma glândula venenosa. Possuem três tipos de dentes.



163 — CCBRA-DE-PESCOÇO-NEGRO eu CUSPIDEIRA DA ÁFRICA (NAJA NIGRICOLLIS). Agressivos ofídio da África centro-meridional, que pode atingir 1,80 cm, oviparo cuja descendência pode ir de 24 à 60 crias. Pode projectar o veneno a alguns metros de distância, sob a forma de uma fina vaporização, causando uma irritação intensa no otho humano que pode provocar a cegueira permanente.



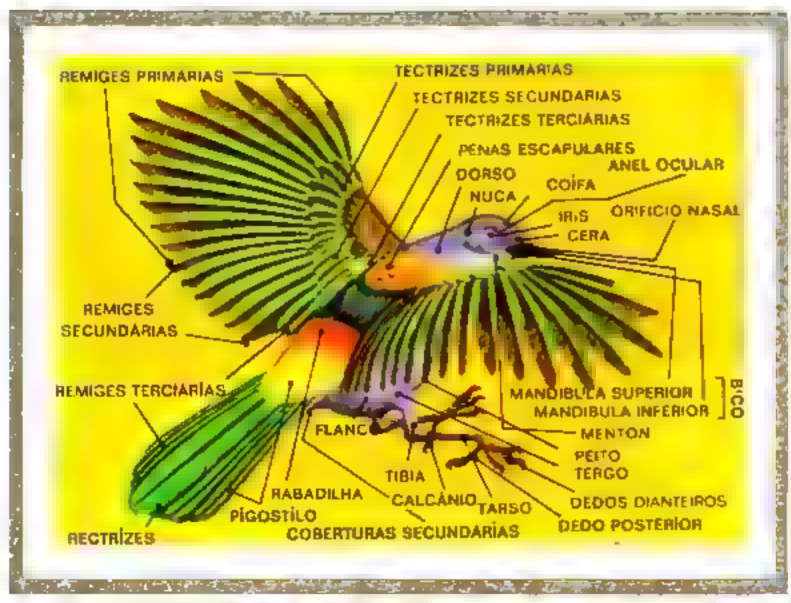
165 — COBRA REAL (OPHIOPHAGUS HENNAH). Venerada em toda a Asia por ser considerado animal sagrado, esta cobra-real ou da Birmánia, encontra-se também na China, Malaca, Indonésia e Filipinas. Ofidio extremamente irritável e agressivo, ataca com suma agilidade e sem dar trégua ao inimigo com o seu poderoso e activo venero, o qual é capaz de matar um elefante. Pode atingir os 5 m.



166 — CRÓTALO ou COBRA-CASCAVEL (CROATALUS VIRIDIS). Habita nas zonas subdesérticas e aproveita as tocas dos cães das pradarias para se proteger do calor. O famoso cascavel situado na cauda, á constituído por anéis, um por cada mudança de pale. Quando o animal está excitado agita a cauda e os pequenos anéis entrechocando-se produzem um ruído estalejante de matraca. Chegam a medir 1,50 m de comprido.



168 - SEMPENTE-DO-MAR (PALAMIS PLATURUS). Do ramo dos hidrofídeos muito perigosos pela violência dos seus venenos que causam graves acidentes aos pescadores da Índia e da África do Sul. Fechando hermeticamente a boca evitam que a água penetre, embora possam sacar a língua através dum orificio situado na parte anterior. Estas serpentes têm a cauda espalmada o que lhes permite nadar com grande agilidade.

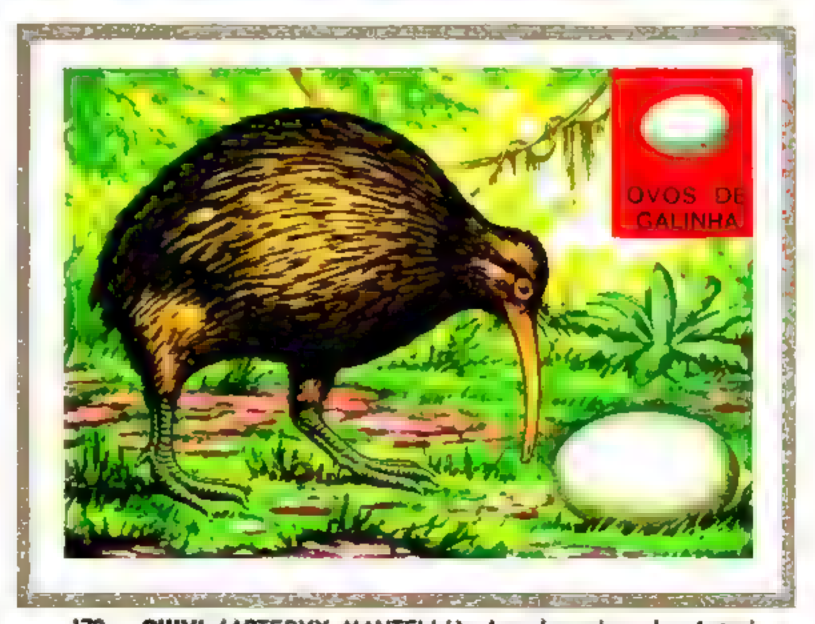


169 — MORFOLOGIA DAS AVES. São animais vertebrados, bípedes, ovíparos, de respiração pulmonar e sangue quente. O corpo aparece coberto de penas. As aves dividem-se em dois tipos principais: Ratites (aves corredoras) e Carinates (todas as restantes).

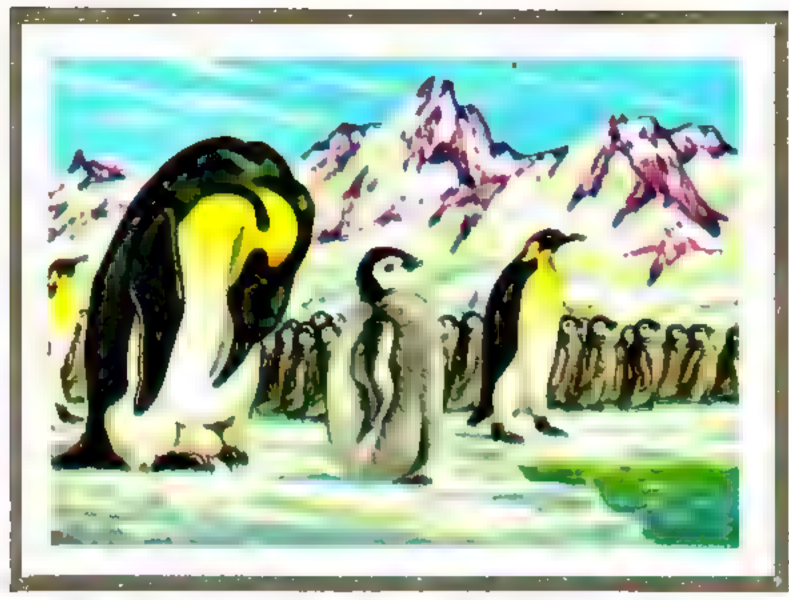


167 — SERPENTE-PAPA-OVOS (DASYPELTIS SCABRA). Esta serpente, que só come ovos, da África Tropical e do Sul, possul
apenas alguns pequenos dentes e a boca é tão extensível
que lhes permite comé-los inteiros. Contudo, a parecie do
esófago é atravessada por apófises vertebrais com a configuração de dentes que quebram os ovos. Os fragmentos de casca
são depois expelidos pela boca.





170 — QUIVI (APTERYX MANTELLI). Ave de ordem dos Apterigiformes, exclusiva de Nova Zelándia. São do tamenho de uma galinha, com corpo arredondado, pernas robustas e pés com unhas fortes. As esas são muito pequenas e cobertas completamente de plumagem. A fêmea depõe dois ovos brancos extraordinariamente volumosos e pesando cerca da oitava parte do seu peso.

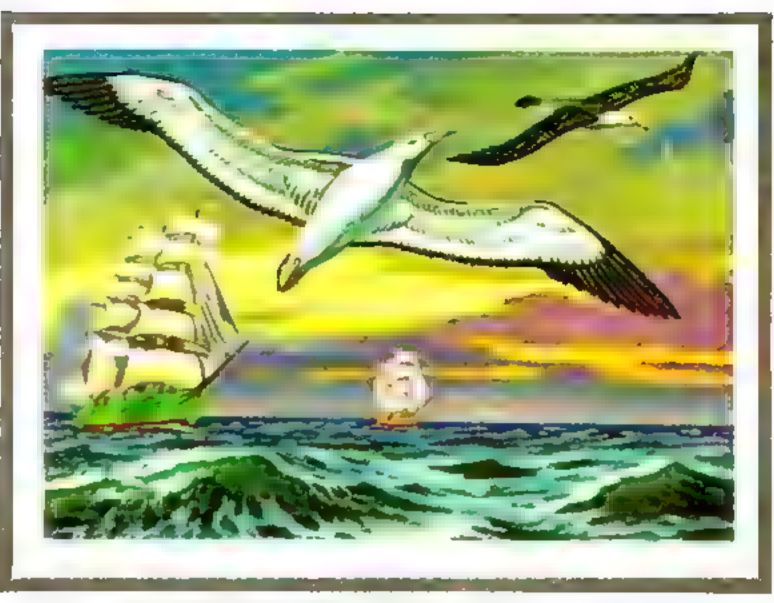


171 — COTETE-IMPERADOR (APTENODYTES FORSTERI). É o maior de familie, pois mede cerca de 1,25 m de comprimento e vive no continente antártico em zonas quase inacessíveis. Os cotetes reais e os imperadores não fazem ninhos mas protegem o seu ovo único numa prega cutânea, arremedo de bolsa marsupial, onde o filho se abriga enquanto não pode suportar as baixas temperaturas.



173 — FRAGATA ou ÁGUIA-DO-MAR (FRAGATA MAGNIFICENS). Pelacaniforme dos trópicos, excelente voador. A maior parte do tempo está no ar e rouba os peixes das outras aves em pleno voo ou apanha-os sobre a superfície das águas. Durante a época do cio, os machos enchem o seu peito vermelho mantendo-o assim algumas horas. De patas curtas e com mais de 3 m de envergadura.

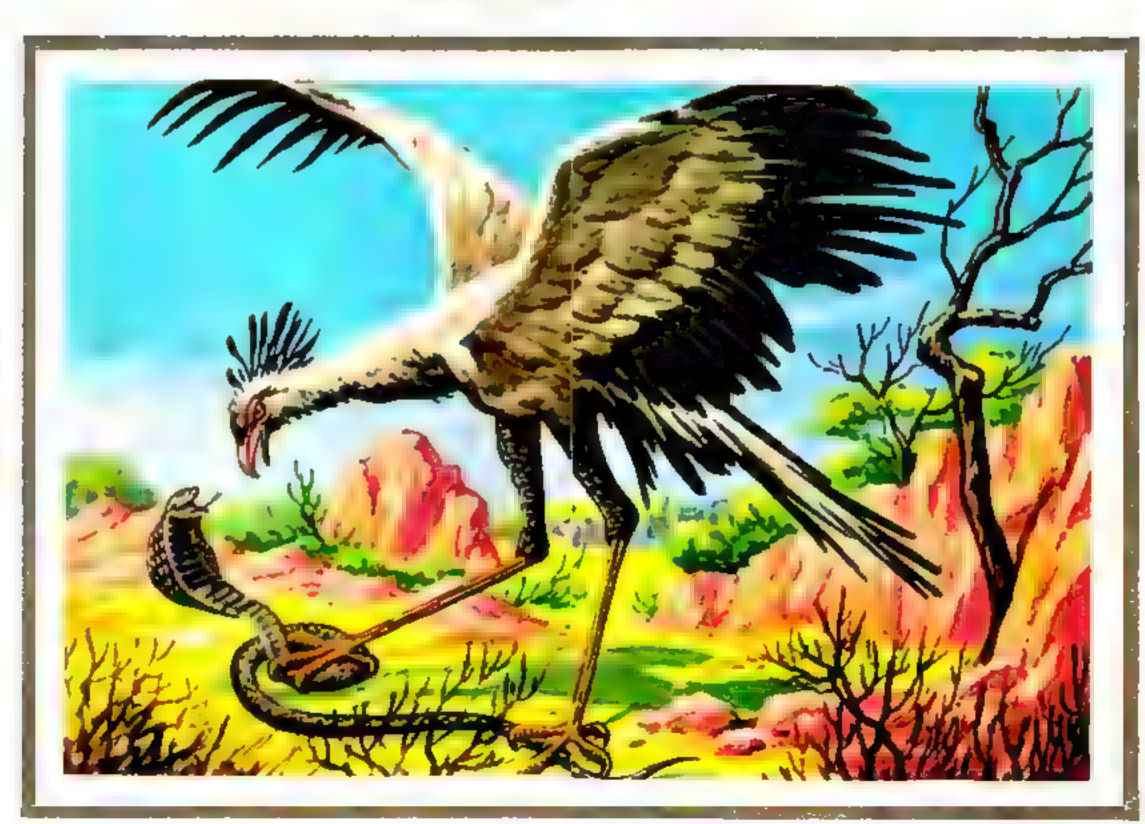
175-176 — SERPENTÁRIO de SECRETÁRIO (SEGITTARIUS SER-PENTARIUS). Ave de rapina com 1,20 m de altura. Habita na África Tropical (nas regiões de savanas a estepes até à África do Sul). A sua cor geral é cinzento-ciaro salvo as pontas das asas e os ecalções» que são pretos. Alimenta-se de lagartos, serpentes, aves e pequenos mamíferos, que esmaga com os pás com tal rapidez que uma serpente venenosa não tem sequer tempo de se defender!



172 — ALBATROZ-VAGABUNDO (DIOMEDEA EXULANS). Ave marinha de grande envergadura e de excepcional resistência pertencente ao grupo das Procelariformes, encontra-se em todos os mares. Mede 1 m de comprido com uma envergadura de 3,5 m. Com vento favorável atinge os 150 km horários e alguns exemplares conseguiram viajar por cima do mar mais de 10 000 km.



174 — GUANO-CORVO MARINHO (PHALACROCORAX BOU-GAINVILLEI). Ave palmípede das costas do Perú, pertencente à família dos Falecrocoracídeos ou Corvos-Marinhos. Sob a protecção do governo daquele país, por ser a ave produtora do guano, uma das principais riquezas nacionais, está a multiplicar-se extraordinariamente. Calcula-se em aproximadamente dez milhões o número de aves espalhadas peias Ilhas que rodeiam a costa.





177 — ÁGUIA AFRICANA (LOPHOAETUS CCCIPITALIS). Falconiforma rapace, habitante da África, de pequeno porte, embora
melhor dotada que os seus congéneres. Alimenta-se à base de
lagartos, roedores, serpentes e pequenos pássaros. Constrói o
seu ninho no alto des árvores invadidas pelas termites com as
queis convive amistosamente. As penas da cabeça iembram
as da arara



179 — CONDOR DOS ANDES (VULTUR GRYPHUS) Alimenta-se essencialmente de despojos, mas, quando calha, não îhe escapam cabritos e borregos. O corpo mede 1,20 m de comorimento e tem a envergadura 2,75m. Pode pianar desde os 2600m e transforma-se num animal de grande ferocidade durante a época da cria, chegando ao ponto de atacar os aviões.



181 — ÁGUIA PESQUEIRA ou AURIFRÍSIO (PANDION HALIAE-TUS). Falconiforme difundida por todo o mundo excepto nas regiões polares. Alimenta-se de peixes aos quais captura com o seu dedo externo que pode movimentar para a frente e para trás conforme os seus desejos. Submerge as patas, em lagos e rios, para capturar as suas vitimas, que depois devorno seu refúgio, construído com ramagens ou em eminências rechosas.



178 — HARPIA FEROZ (HARPYA HARPYA). Tem bico extraordinariamente forte e garras robustas; caracteriza-se pela dupla poupa que tem na cabeça. Com as suas garras pode transportar pesos de até 5 kg. Alimenta-se de raposas, macacos, crias de ungulados e laitões. Está difundida desde o Norte da América Meridional até o México e Texas.



180 — REI-DOS-CONDORES ou URUBU-REI (SORCORHAMPHUS PARA). Disperso desde a América Meridional até ao Sul dos Estados Unidos, é ornado de penas de cores mais ou menos vivas, laranja, carmezim a violeta, na cabeça, creme nas regiões inferiores, contrastando com o preto nas penas das asas e da cauda. Não podem voar quando fartos e deixam-se atropelar se se depara com eles nas estradas



182 — ANATOMIA DO OVO. As quatro fases do desenvolvimento embrionário do ovo da galinha durante a incubação são as seguintes; recém deposto o ovo, o embrião tem já 20 horas de vida. Logo que o ovo sai da mãe o embrião morreria se esta não lhe continuasse a transmitir calor. A temperatura emitida pela mãe, ideal para a incubação é de 39º centígrados. Após 21 dias, o pinto sai da casca.



183 — FRANGO-DAS-PRADARIAS (TIMPANUCHUS AMERICANUS)
Habitante das pradarias do Oeste norte-americano já vai rareando, embora não tenha ainda sido completamente destruída
como a sua congénere a agalinha-dos-matos» (Tetrao Cupido).
A dança nupcial destas aves á extraordinariamente espectacular.
Com a cauda aberta em leque e as penas eriçadas, o macho
incha as bolsas coloridas, de ambos os lados do pescoço, e
dá Início ao seu majestoso «bailet».



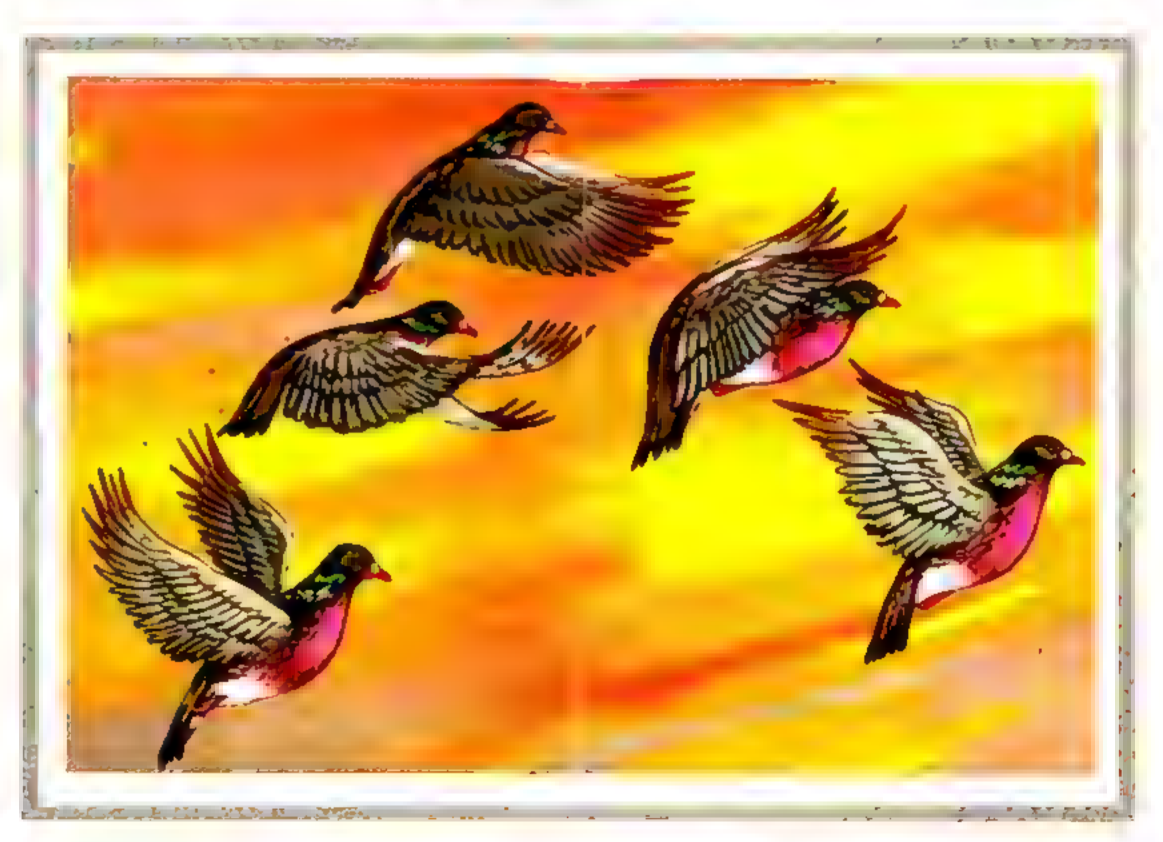
186-187 — O VOO DAS AVES, POMBO TORCAZ (COLUMBA PALUMBUS). Els os cinco movimentos des asas durante o voo; batendo para baixo com força ao iniciá-lo, as penas rémiges juntam-se, recolhendo todo o ar abrem-se como uma persiana, no movimento de subida passando o ar através delas e diminuindo assim o esforço. As penas são lubrificadas com o óleo segregado por glândulas situadas sob as asas e na base da muda:



184 — GALO SELVAGEM (GALLUS GALLUS). Este tipo de galos é o único faisanídeo com crista carnuda. Da espécie Bankiva descenderam raças domésticas. Os japoneses especialistas neste tipo de cultura conseguiram exemplares extraordinariamente helos com longas caudas — quanto maiores são as caudas mais apreciados — que em alguns casos mediam 9 m.



185 — COMBATENTE (PHILOMACHUS PUGNAX). Disperso pela França, Escandinávia e Sibária e no inverno, pelo Sul da África e Ásia, esta caradriliforme de 30 cm apresenta uma plumagem desiavada. Porém, na primavera, muda para cores brithantes e o pescoço do macho é ornado de enorme goia, lembrando es gargantilhas do século XVI, que se distende na ocasião da dança nupcial. Nessa época são extremamente belicosos e dal o seu nome.





188 — GAIVINA OU ANDORINHA-DO-MAR (STERNA HIRUNDO). Andorinhas marinhas que efectuem as suas migrações dum polo ao outro, percorrendo mais de 38 000 km todos os anos. Durante as épocas benignas das regiões antárticas do Polo Sul (Outubro a Abril) permanecem nessas regiões, depois de atravessarem o norte da Europa e a África. Aninham em redor do Círculo Polar Ártico, na América do Norte.



190 — CUCO MEXICANO (GEOCOCYX CALIFORNIANUS), Disperso desde a Califórnia ao México e ao Texas, é conhecido por «road runner» (corredor de estradas) e à fundamentalmente terrestre, capaz de correr a velocidades consideráveis — 30 km por hora — embora muito pouco apto para o voo.

192/3 — ARARA - PIRÁNGA; PAPAGAIO - REAL (ARÁ MACAO; AMAZONIA OCHROCEPHALA). Entre as diversas espécies que fazem parte da ordem dos Psitaciformes destacam-se os papagaios, as cacatuas e os periquitos. Estes seres, singulares pela sua memória e imitação de vozes e outros tipos de ruidos, possuem uma habilidade especial para falar. Ambos os exemplares da imagem são oriundos do Centro e Sul da América.



189 — PCMBO CORREIO (COLUMBA LIVIA). Resultado de vários e seleccionados cruzamentos, inculcou-se nesta ave o sentido da orientação e do regresso ao ninho. Já na antiga Grácia se utilizava esta ave e nos tempos modernos desempenhou um papel aficaz durante a II Guerra Mundial ao obter fotografias do campo inimigo que sobrevoavam, utilizando potentes e minúsculas câmeras que levavam presas ao pescoço.



191 — PAPAGAIO «KÉA» DA NOVA ZELÂNDIA (NESTOR NO-TABILIS). De natureza frugivora, a aparição do gado ovino na Nova Zalândia, transformou-o em autêntica ave de rapina. Este papagaio verde-escuro começou por depenicar os desperdícios dos matadoiros habituando-se progressivamente à carna. Poisa sobre as ovelhas e rasga-lhes a pela e a carne até chegar à gordura que envolve os rins.

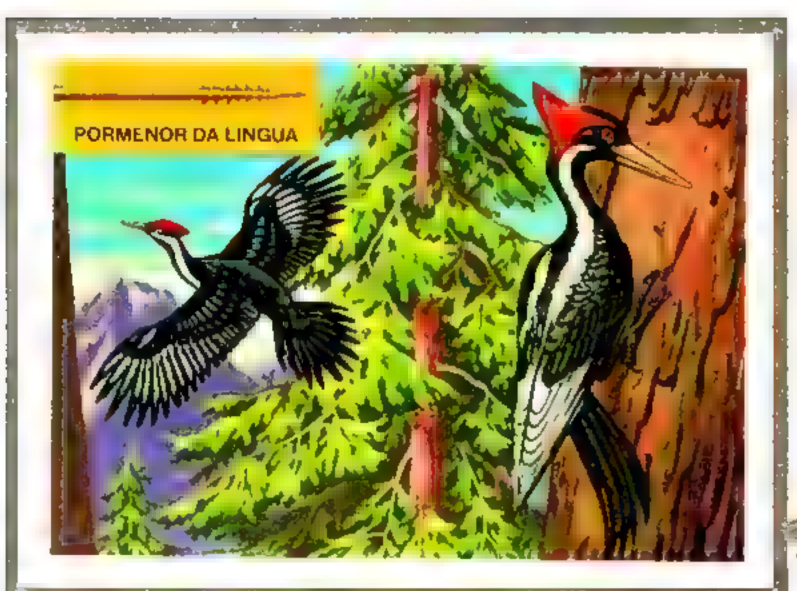




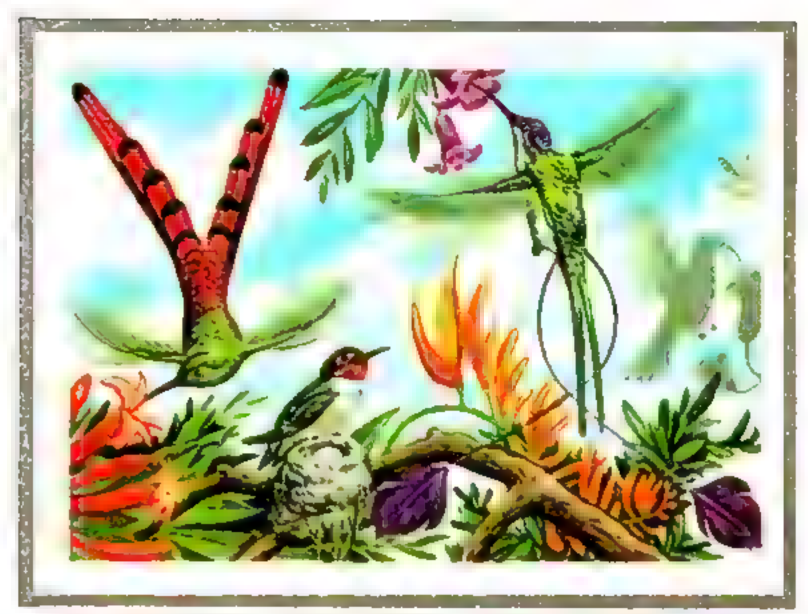
194 - MOCHO DA AMÉRICA DO NORTE (ASIO OTUS). De grandes olhos fixos, é obrigado a rodar a cabeça para olhar à direita e à esquerde. Os dois penachos situados na cabeça sugerem as oreihas, embora estas se encontrem tapadas por finas penas. Possui um ouvido tão sensivelmente desenvolvido, que pode caçar quase sem ver. É considerado ave agoirenta, devido aos seus gritos fantasmais.



196 — QUETZAL eu CALURO (PHAROMACHRUS MOCIMO). Habitante da América Central, ostenta uma poupa deprimida lateralmente e o seu corpo mede 30 cm sendo a cauda duas vezes maior. Pertence à família dos trogoniformes e os índios aztecas veneravam-no pois viam nele uma das suas divindades: Quetzalcoati, Utilizavam as penas de cauda, que só os machos possuem, como distintivo de sua hierarquia.



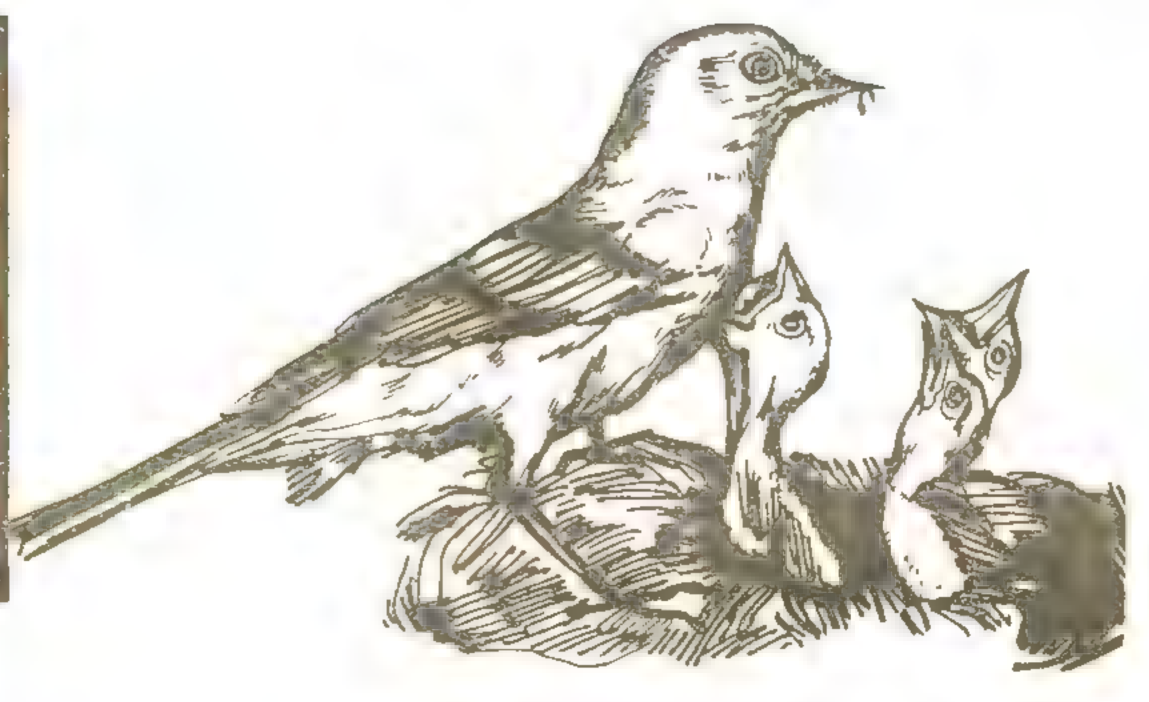
198 — PICA-PAU (CAMPERHILIUS PRINCIPALES). Expandem-se por todos os bosques do Mundo, excepto em Madagascar à Austrália. O seu bico é forte, a língua comprida, vermiforme e vilosa na ponta. A cauda é formada por rectrizes rijas que apoiadas contra o tronco das árvores sustêm a ave enquanto trepa.

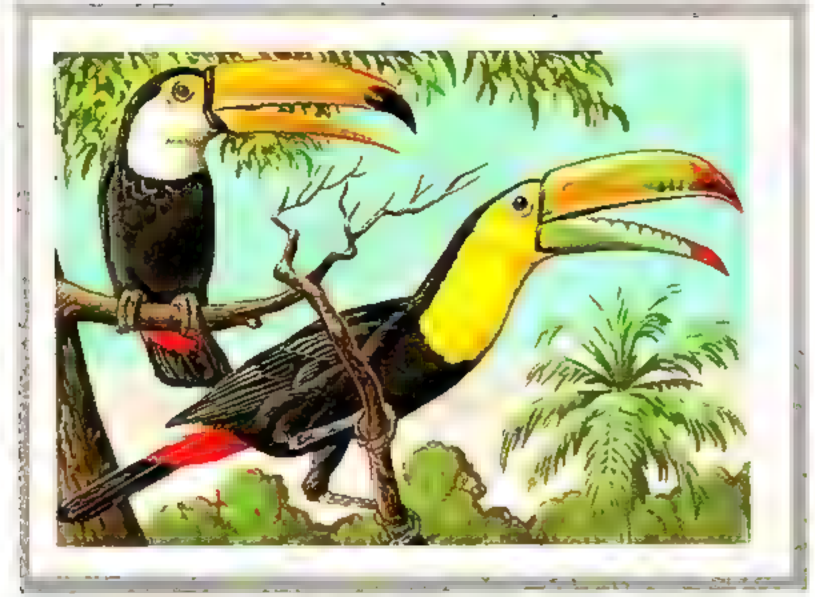


195.— COLIBRIS ou BEIJA-FLORES (CALYPTE HELENAE; SAPHO SPARGANURA; LODIGGESIS MIRABILIS). Aves também conhecidas pelo nome de aves-moscas, nome devido ao seu pequeno tamanho e ao zumbido que produz a vibração das asas. Encontram-se nas Américas do Sul e Centro. São os únicos pássaros e voar para trás e a sua resistência é enorme, pois são capazes de voar 1 100 km sem pararem.



197 — CALAU (BUCERO BICORNIS). Habitante da Indochina é muito singular a maneira como esta ave constrói o seu ninho. A fêmea penetra num buraco de uma árvora onde deposita os ovos; o macho cobre a saída com lama, deixando-a presa durante quatro longos meses, ao film dos quais nascem as cries e a mãe é libertada. Entretanto foi alimentada pelo seu fiel companheiro.





199 — TUCANOS (RAMPHASTOS TOCO-RAMPHASTOS SULPHU-RATUS). Os tucanos (Ranfastídeos) são ornados de penas de cores vivas a possuem um bico extraordinariamente grande (60 cm) que embora forte, é, no entanto, muito leve. Os seus gritos estridentes ouvem-se a mais de 1 km de distância. Em virtude da compleição especial da sua língua só podem engolir o alimento estando a cabeça reclinada para trás em posição invertida.





200 — PICANÇO-REAL (LANIDUS EXCEBITOR). Ave solitária e carnívora, utilizada antigamente em cetraria. Habita nas zonas temperadas e América tropical. Tem uma envergadura de 24 cm e costuma enfiar as vítimas nalgum espinho, próximo do seu ninho. Persegue ferozmente as suas vítimas: ratos, insectos e outras aves, as quais mata com uma certeira bicada na nuca.

201/2 — AVES DO PARAÍSO (DIPHYLLODES MAGNIFICUS; LO-PHORINA SUPERBA). A maior parte destes animais habita as selvas de Nova Guiné, embara se encontrem algumas espécies na Austrália. Devido à vistosa plumagem que as caracteriza, estiveram em perigo de extinção, pelo que foram promulgades leis tendentes à sua protecção. Contam-se carca de sessenta espécies entre os Paradiseídeos, dos queis, aparecem na imagem, dois espectaculares exemplos.



203 — PARADISEA APODA, PARADISEA RAGGIANA. Mais dois exemplares da família dos Parasideídeos. Destaca-se pela sua beleza e divulgação a Paradisea Apoda, assim impropriamente denominada, porque, no tempo de Lineu, as peles coleccionadas destas aves chegavam à Europa sem pés.



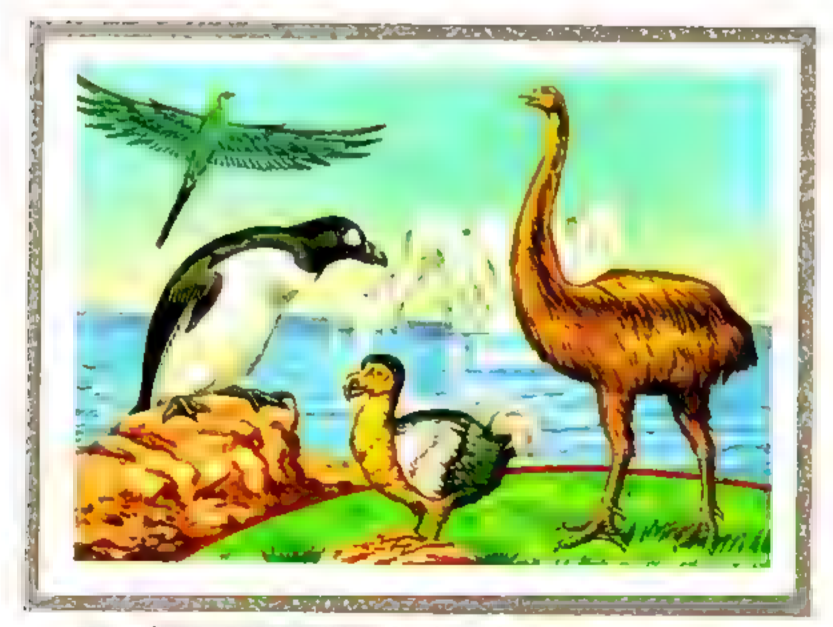
204 — URITUTU ou JACU-TAQUARA (MOMOTUS MOMOTA). Pertencente à família dos Momotideos, assim conhecidos pelo seu característico canto em «mot...mot». É uma ave exótica de 40 cm. com plumagem de cores chamativas e costumes bizarras. Uma delas consiste em escavar fundas galerias onde instalam o seus ninhos. Ao cantar faz oscilar e cauda num movimento pendular de cima para baixo. Habitante das seivas amazónicas.



205 — ANAMBÉS (CEPHALOPTERIS GLABRICOLLIS), Pássaro Cotingídeo muito peculiar pela desenvolvida crista de penas inclinadas para a frente, semelhante a uma sombrinha. No seu pelto aparece uma excrecência carnosa de uma cor encarnada viva que vai desde o peito até ao pescoço, com um apêndice que acaba com um penacho do penas.



207 — INDICADOR-DO-MEL (INDICATOR INDICATOR). Ave de família dos indicatonídeos, de 21 cm de comprido, que habita em África. Tai como o cuco põe os seus ovos nos ninhos de outras aves, o seu nome deriva do facto, de com os seus gritos e movimentos, indicar a presença de colmeias silvestres, onde se alimenta com as larvas das abelhas.



209 — AVES DESAPARECIDAS, São diversos os factores que intervieram na extinção de algumas aves, cuja lista seria muito longa de enumerar. Entre eles: o Pombo-migrador (Ectopistes migratorius), desaparecida em 1914; o Grande-Alca ou Pinguim Ártico (Alea Impennins), em 1844; e os Dodos (Raphus cucullatus), em 1712).



206 — GALO DA SERRA (RUPICOLA RUPICOLA). Habitante da América tropical, da família dos Cotingídeos, mede una 30 cm e caracteriza-se pelas suas corea alaranjada ou amarela com um penacho de penas que partindo da parte posterior do crâneo cal em forma de cascata sobre o bico. É curiosa a exibição do mecho durante a dança nupcial com a cauda aberta em forma do leque e o bico apontado ao céu.



208 — MINA-FALANTE (GRÁCULA RELIGIOSA). Esta variedade do Sudeste da Ásia da família dos Estornídeos, é uma ava canora capaz de imitar qualquer tipo de som ou palavra. Podem cantar com a boca cheia de comida porque a sua voz nasca da parte inferior do conduto aéreo, isto é, da siringe; o bico e a língue não influem para nada no seu canto.



210 — DARWINISMO. O naturalista Charles Robert Darwin na sua teoria biológica insiste na origem das espécies mediante a selecção natural, e pela transformação de umas nas outras, em virtude desta selecção. Uma espécie de insectos que apresente mimetismo difícil de distinguir no seu meio ambiente, facilmente escapará dos seus depredadores e perpetuar-sa-á em maior proporção.





211 — PRIMEIROS MAMÍFERIOS. Até à actualidade os restos do memífero mais antigo que se pôde encontrar são os do Morganucodon, no sul de Gales, pelo que se supõe que este foi o primeiro da espécie, há mais de 106 milhões de anos. O seu comprimento era duns 10 cm e muito embora a sua aparência de réptil, tinha o corpo coberto de pêlos.



213 - LOBO-DA-TASMÂNIA (THYLACINUS CYNOCEPHALUS). É do temenho aproximado do lobo e tem o aspecto do cão; os membros são longos e adaptados para a corrida. É o maior de todos os marsupiais carnívoros conhecidos; reconhece-se facilmente pela presença de 16 a 18 listas transversais con de chocolate localizadas no dorso e sobretudo ha garupa



212 — ORNITORRIMOO (ORNITHORRYNCHUS PARADOXUS). Reunindo todos os aberrantes caracteres dos Monotremes, é, sem dúvida, o mais extraordinário dos mamíferos. Possul cinco dedos em cada pá e o macho apresenta um esporão venenceo em cada uma das patas posteriores. A fêrmes carace de mamas, brotando o leite de uma bolsa abdominal. É priundo da Austrália.



214 — TOUPERRA MARSUPIAL (NOTORYCTES TYPHLOPS), Robusto notorictideo de 20 cm de comprimento, que vive nas regiões mais secas e arenosas do Centro e Sul de Austrélia. Constitui um surpreendente caso de paralelismo com as toupeiras placentárias do hemisfério boreel. Difere, no entanto, não só pela presença de um escudo córneo no focinho como pela estrutura dos dentes e anatomia interna.



215 — SARIGUEIA (DIDELPHYS MARSUPIALIS). O mais vulgar dos acpossums» «Gambá lhe chamam no Sul do Brasil). É um animal omnívoro que dorme de noite nas árvores e que tem o costume de, ocasionalmente, simular a morte quando se sente em perigo (donde a expressão «play possum», fazer de morto). Bastante perseguido devido à sua bela pelagem.

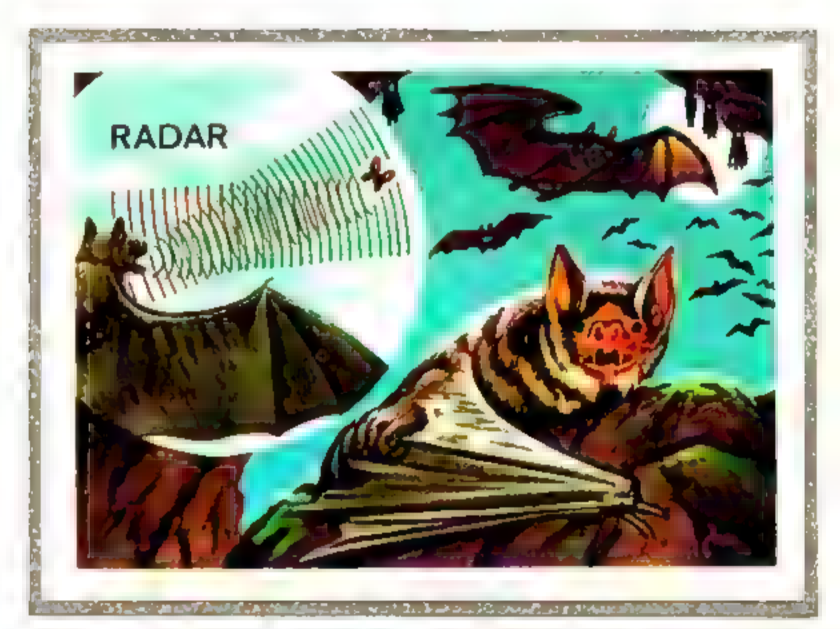


217 — CAMURÇA (RUPICAPRA RUPICAPRA). De família dos bovídeos grupo dos Rupricaprinos, a camurça, habite dos Pirinéus e Alpes até o Cáucaso. Possui cornos rectilíneos com pontas recurvadas, e não ultrapasse a altura de 60 cm no garrote. É prodigiosa e maneira como estes animais descem pelas paredes rochosas, saltando para um e outro lado da parede vertical.

219-20 — TÁRSIO (TARSIUS SPECTRUM). De grandes olhos que se destacam numa caixa que semelha a de um rosto humano, este prossimio habita no arquipélagd malaio. Os dedos são remetados por ventosas que lhes permitem fixar-se aos troncos das árvores; pode rodar a cabeça num ángulo completo de 180°. Mede unicamente 9 cm de comprimento sem a cauda e pesa, quando adulto, 80 g.



216 — MUSARANHO ANÃO (SUNCUS ETRUSCUS). Embora só meça 3,5 cm de comprimento e pese 2 g, é considerado como um dos mais sanguinários mamíferos, pois precisa alimentar-se de duas em duas horas, ou morrerá debilitado. Qualquer barulho violento ou brusco também provoca nele uma extraordinária debilitação. É muito rápido e não hesita em atacer mamíferos de maior porte dada a sua voracidade insaciável.



218 — VAMPIRO VERDADEIRO (DESMODUS ROTUNDUS). Habitante exclusivo do Centro e Sul da América, o seu alimento é o sangue de qualquer tipo de animal e pode transmitir graves doenças ao homem se o ataca. De destacar a espécie de esonara que lhe permite detectar qualquer objecto quando voa às escuras. Consiste na emissão de ultra-sons cujo eco lhe devolve o obstáculo interposto.





221 - SAGUIZINHO (HAPALE PIGMEA). O mais pequeno da família dos saguis, pois o seu comprimento não ultrapassa os 15 cm, pesando não mais de 70 g. Oriundos das selvas do Amazonas (Brasil), até 1847, em que se determinou o seu estado de adulto, julgou-se que eram exemplares jovens de outras famílias de símios.



223 — MANDRIL (MANDRILLUS SPHINX), impressionante cinocéfalo, considerado como o mais feroz e ousado da espácie. Tem o focinho dilatado e pregueado, colorido de vermelho e azul, e é provido de calosidades nadegueiras enormes, escarlates e azuis, mas com a cauda reduzida a um coto. As fêmeas e os filhos são menos possantes e menos coloridos.



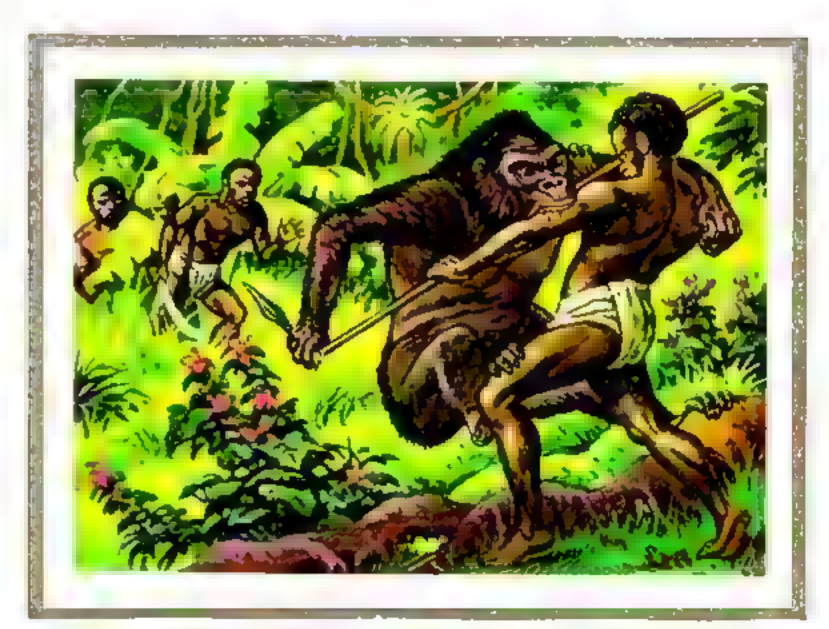
225 — ORÂNGOTANGO (PONGO PYGMAEUS). Oriundo de Samatra e Bornéu, o seu nome significa «homem dos bosques», em malaio, e é fortemente robusto, podendo atingir a altura de 1,50 cm com um paso de até 100 kg no macho. Vive nas árvores das florestas densas, onde constroi os ninhos, formados por ramos e folhas, para dormir. A pelagem é compride, grosseira e ruiva; os lábios são muito môveis.



222 — MACACO-CARANGUEJEIRO (MACACO CYCLOPIS). Natural do Extremo Oriente, este macaco é diferente de todos os seus congéneres devido aos seus hábitos aquáticos, pois passa a maior parte do tempo na água. Nada em grupos, nas ensadas e estuarios, à caça de crustáceos e moluscos, base da sua alimentação. Tem um temperamento extremamente tímido e assustadiço.



224 — NÁSICO (NASALIS LARVATUS). Grande símio de pelagem macia, cujós machos velhos têm o nariz em jeito de tromba, que chega a medir 17 cm. Só se encontra em Bornéu, onde habita nas galerias florestais; como excelente nadador nunca hesita em merguihar na água.



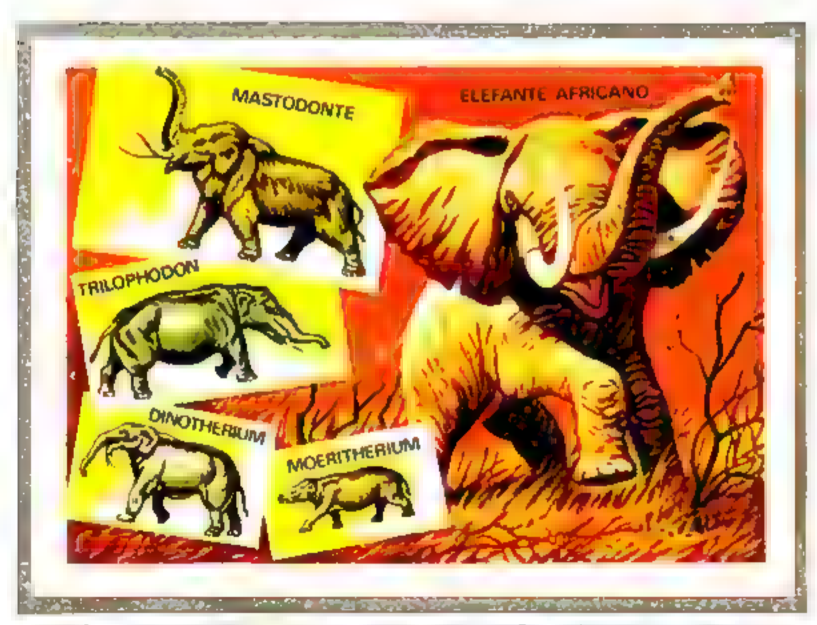
226 — GORILA (GORILLA GORILLA). Antropóide das selvas africanas que chega a medir 2 m de altura com um peso de 250 kg. Animal pacífico mas capaz de lutar com quem quer que o incomode. Inícia o seu ataque batendo no peito com os punhos e soltando terríveis brados. Possui uma dentadura excepcionalmente forte cuja mordidela pode ser muito peri-



227 — PICHIEGO MENOR (CHLAMYDOPHORUS TRUNCATUS). Hábeis escavadores noctumos do Chile e de Argentina, constroem túneis com grande rapidez embora o seu comprimento não vá além dos 15 cm. O corpo diferentemente dos restantes tatus, está coberto por uma armadura de vinte placas de substância córnea, rosada, ligada somente à coluna vertebral e adornada, por baixo, por uma pelagem branca e sedosa. A curta cauda tem forma de remo.



229 — BALEIA PRETA. (EMBALAENA GLACIALIS). Cetáceo misticeta de 15 m de comprimento, conhecido também pelo nome de «baleia do Atlântico». Como todos os misticetos não possui dentes, mas «barbas», em número de 350 que lhe permitem filtrar a água e reter o plancton, base da sus alimentação. Desde tempos imemoriais este cetáceo é a presa dos pescadores das Ilhas dos Açores.



231 — OS ELEFANTES E A SUA EVOLUÇÃO (ÁRVORE GENEA-LÓGICA). Podemos considerar o Moeritherium sem tromba e do tamanho dum porco como o antepassado mais antigo do elefante. Existiu há 50 milhões de anos. Sofreu, durante o período quaternário fases de distribuição geográfica e assim encontramos em África o exemplar de orelhas maiores e longas presas e na Índia o de dentes curtos e oreihas pequenas.



226 — CACHALOTE (PHYSETER CATODON). O maior dos cetáceos odontocetas podendo chegar a medir 20 m, é facilmente identificável pela sua enorme cabeça truncada. O espermacete, acumulado na cabeça, o ambar cinzento e a sua espessa camada de gordura fizeram deste mamífero um animal economicamente importante.



230 — ORCA ou ROAZ-DA-BANDEIRA (ORCINUS ORCA). O maior dos Delfinídeos, cujo macho pode atingir o comprimento de 10 m; a fêmes não tem mais de metade. A sus poderosa dentição e enorme glutonaria, além do hábito de perseguir os cardumes de peixes, fizeram dele o terror de todos os mares. Chegam a atacar as baleias.



232 — OCAPIA (OKAPIA JOHNSTONI). Peculiar enimal existente nas selvas do Congo, que parece feito de retalhos de outros animais. O pescoço é de girafa embora mais curto; as patas lembram as da zebra e a sua altura é a do cavalo. Os mechos ostentam duas pequenas hastes. Este mamífero foi descoberto em 1901 por "sir" Harry Johnston.



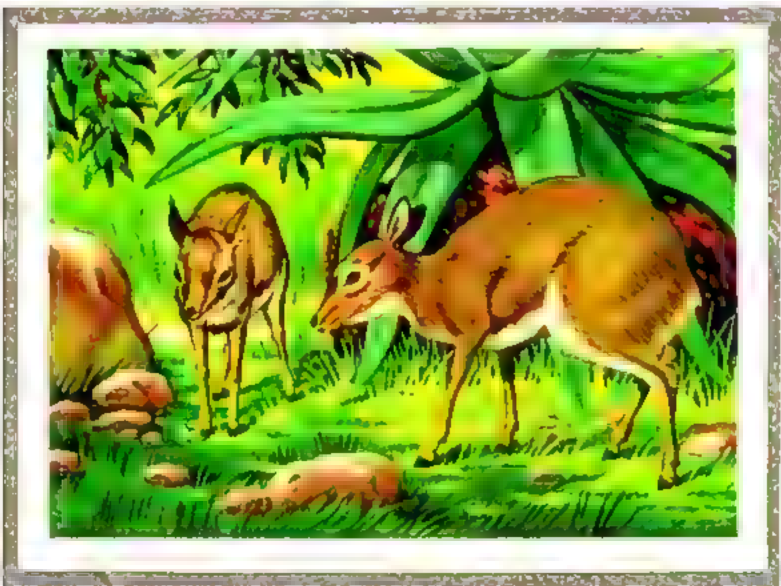
233 — ALCE DO ALASCA (ALCES GIGAS). O alce do Alasca atinge dois metros de altura no garrote e a armação tem a envergadura de 1,95 m. São animais de floreste, que se alimentam de folhas colhidas nas árvores com os seus lábios compridos e móveis. Frequentam também os cursos de água e lagos para comer plantas aquáticas, ficando, porém, reduzidos no Inverno como todos os cervos, a roer a casca das árvores.



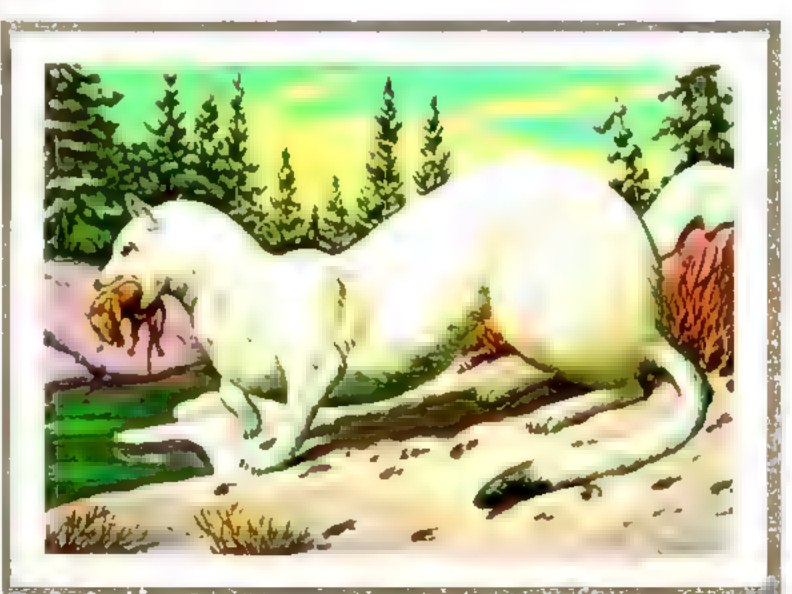


234 — BOI ALMISCARADO (OVIBOS MOSCHATUS). Ruminante muito parecido com o boi mas de menor talha, encontrando-se no norte do Canadá e na Gronelândia. Muito resistente ao frio, o lobo é o seu único inimigo. Vive em manadas e quando atacados formam um círculo com as crias dentro, saindo um macho de cada vez para combater com os lobos

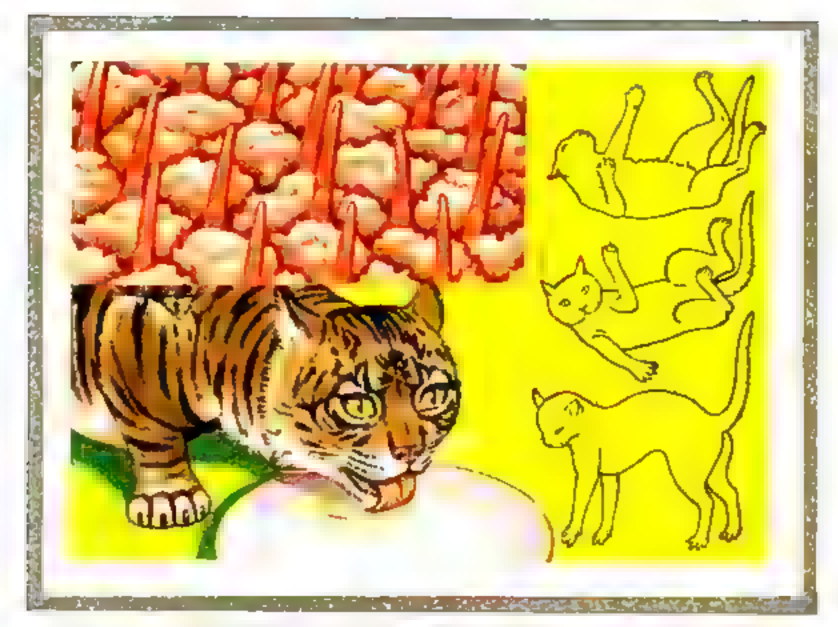
235/6 — SAIGA (SAIGA TATARICA) Este ruminante do grupo das gazelas é o último dos europeus e espalha-se entre as estepes do Volga e do Urel, embora exista em maior quantidade na Ásia Central. As hastes dos machos lembram uma lira e o focinho curiosamente dilatado assemelha o do tatu. Tem o nariz tubular aberto para baixo com uma câmera oca que filtra o ar e imperie a entrada de pó nos puimões



237 — NEOTRAGUS PYGMAEUS. Um dos mais pequenos de todos os Artiodéctilos. Vive na África Ocidental e não ultrapassa a altura de 25 cm. Tem pates pequenas, da espessura de um lápis, comos pontiagudos de 2,5 cm de comprimento; a pelagem é vermelho-acastenhada e branca. Como pormenor curioso citemos o facto destes animais não precisarum de água para viver.



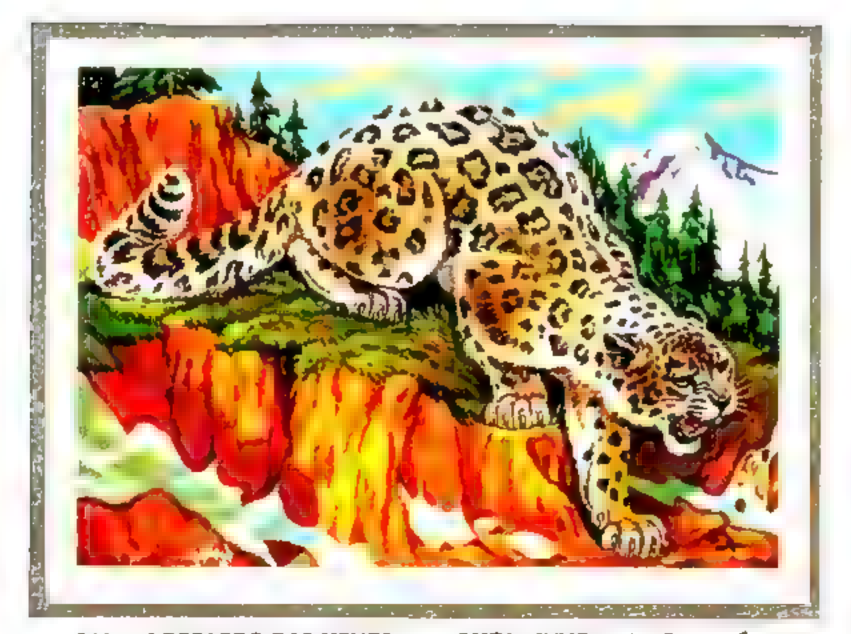
238 — ARMINHO (MUSTELA ERMINEA). A doninha-grande torna-se branca no Inverno, excepto a extremidade da cauda, que se mantém negra. É um animal extraordinariamente sanguinário que não hesita em atacar animais de maior porte. Habita na América do Norte, Europa e Ásia.



239 — OS FELÍDEOS (GATO BEBENDO LEITE). É a mais ample des femilies dos mamíferos, com temenhos muito disperes mes com as mesmas particularidades. Uma des invulgares ceracterísticas dos gatos é o facto de cairem sempre sobre as patas, qualquer que seja a posição em que se iniciou a queda. A lingua é muito áspera devido à existência de pequenos espinhos que utiliza para limpar a carne dos ossos. Ao beber curva a lingua para trás.



241 — RATÃO-LAVADEIRO (PROCYON LOTOR). Espelhado por toda a América do Norte e Central, este simpático mamífero que parece esconder os olhos com um antifaz, de cauda ornada de anéis pretos, é muito apreciado pelo seu pêlo abundante e fino. Caracteriza-se pelo facto de lavar todos os alimentos antes de ingerí-los.



244 — LEOPARDO-DAS-NEVES ou ONÇA (UNCIA UNCIA). É o único representante de um género de Felídeos que habita na Ásia Central. A sua longa pelagem permite-lhe habitar em zonas muito frias e a grande altura (6 000 m), descendo no inverno para planaltos menos rigorosos. Não é tão grande como o leopardo comum e alimenta-se de roedores, como as marmotas embora, de quando em quando, também ataque poldros pequenos.



240 — MOFETA (SPILOGALE PUTORIUS). Conhecide mamífero devido ao penetrante a fétido cheiro que desprende mediante um jacto de líquido que Jança de umas glândulas situadas perto do anus e que utiliza como defesa com que afugenta os seus inimigos. O cheiro pode notar-se a mais de 1,5 km de distância.



242 — LEÃO (PANTHERA LEO). Conhecido também como o rei de selve. O macho, a partir dos cinco anos de idade, apresenta uma farta juba. A cauda, que acabe num penacho preto, é rematada na ponta por uma pequena e afiada unha. O agitar deste apêndice indica mau humor. Marca as suas fronteiras com urina misturada com uma secreção de cheiro muito activo; utiliza também este processo como chamariz sexual.



243 — LEOPARDO CAÇADOR ou CHITA (ACINONYX-JUBATUS). Animal muito rápido em corridas curtas, capaz de atingir os 110 km/h, é um dos felídeos menos abundantes. Este exemplar africano foi descoberto na Rodésia em 1920. A outra espécie, que habita na India, quase idêntica, é o Acinomyx Venaticus, que difere do africano apenas na disposição das malhas.



245 — MARSUPIAL PÁRA-QUEDISTA (PETAURCUS NORFOLCEN-SIS). Este marsupial natural das regiões orientais de Austrália é dotado de petégio o que lhe permite evocan de mais de 25 m. Mede 55 cm de comprido e a sua alimentação, para além da sálvia doce da árvore do maná, é constituída por frutos, flores e insectos.



247 — LEMOS (LEMMUS LEMMUS). Roedores de características muito interessantes com cicios de flutuação numérica cada 3 ou 4 anos. Se o máximo da população é excessivo, Iniciam uma migração forçada à procura de novos terrenos ondo subsistir. A maior parte sucumbe vítima das feras e os restantes que conseguem chegar ao mar, após terem devastado tudo quanto se lhes depara, nadam até perderem as forças, morrendo afogados nas águas ocaênicas.

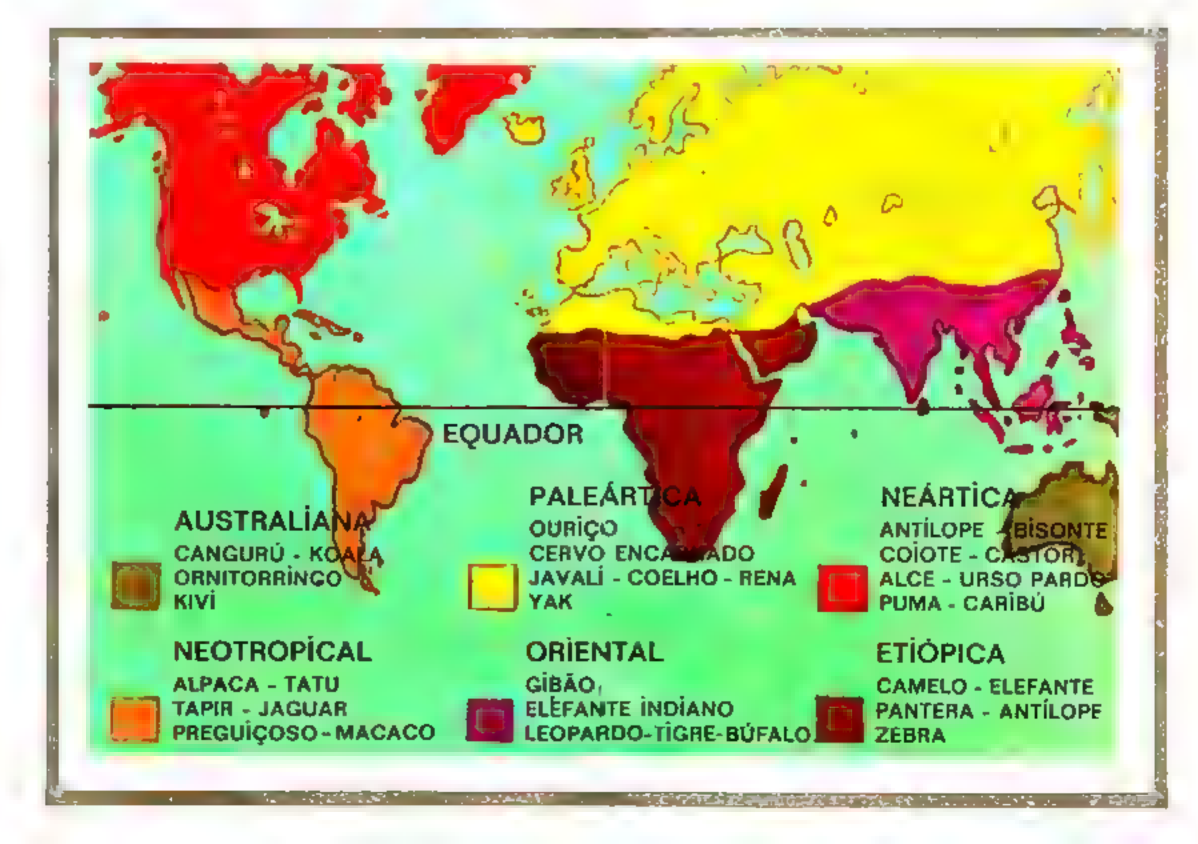
249/50 — DISTRIBUIÇÕES GECGRÁFICAS DA FAUNA MUNDIAL (ZOOGEOGRÁFICA). Cada espécie animal situa-se num espaço onde vive e se desenvolve. Há grupos zoológicos que só vivem em determinados lugares da Terra. O clima, as barreiras geográficas ou as migrações de determinadas espécies são factores que influem na distribuição das mesmas. Estudos comparativos estabelecem uma divisão em ó grandes regiões zoogeográficas.



246 — PORCO-ESPINHO-DE-CRISTA (HYSTRIX CRISTATA). A maior parte do pelo destes animais é uma compacta massa de espinhos que se soitam com facilidade. Pertencentes à família dos Histricomorfos, as espécies mais conhecidas localizam-se na Itália e no norte de África. A cauda possui um tipo particular de espinhos, ocos e rombos, por intermédio dos quais d'animal pode produzir um ruido semelhante ao da matraca.



248 — ASCÍDIAS (HALOCYNTHIA PAPILLOSA; CIONA INTES-TINALIS; ENTEROGONE). Cordados rudimentares do grupo dos Cordados Acraniotas, sub-tipo Tunicados, parecem pequenos girínios na sua etapa larvar, com uma rudimentar corda dorsal. Depois, fixos no fundo, transformam-se em secos com duas aberturas: pela do, abdome absorvem a água e expelem-na pela outra.



Francisco. Mas, Lda, apresenta brevemente

As Grandes Piagens à Potta do Mundo,

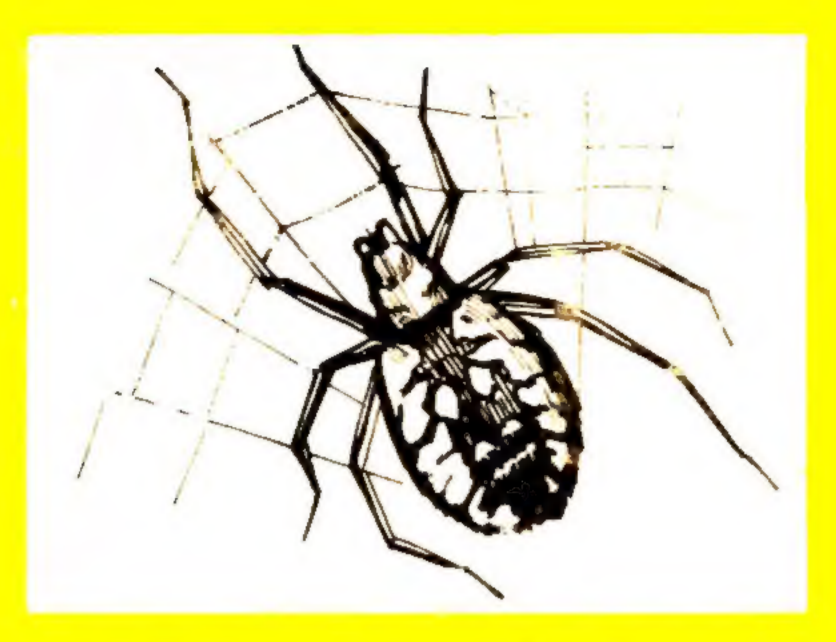
uma colecção de 250 cromos, a cores, que te proporcionará, um Maravilhoso

decumente històrice, da época des Descobrimentos.



Distribuição da

Agência Portugueșa de Revistas



Julgas possivel que existam Aranhas capazes de devorar Peixes ou Aves ?

Davera Enguias que ataquem com sucesso os Caimões ?

Existe alguma Centopeia luminosa?

Qual o Felino tao veloz como um carro utilitàrio ?

Para estas perguntas e muitas outras, encontrarás apaixonantes respostas, neste magnifico AL, BUM.

